

# 核科学技术辞典

DICTIONARY OF NUCLEAR  
SCIENCE AND TECHNOLOGY

原子能出版社

# 核科学技术辞典

DICTIONARY OF NUCLEAR  
SCIENCE AND TECHNOLOGY

原子能出版社

1992年·北京

(京)新登字 077 号

<b>编辑顾问:</b>	胡济民	连培生	刘元方	沈炳炎	裴柏欣	高天祐
	张启宇	王宗棠	田欲学	徐建铭	吴季兰	
<b>编委:</b>	柳生众	郑金学	陈中	连志昌	刘恩充	夏润身
	杨钧陶	陈叔平	聂锦麟	许贺卿	施兆民	刘及
	章仲侯	谢新祥	徐绍旺	俞莹	叶茂福	奚庆和
	胡大璞	刘庚胥	朱少薇	谢怡成	张金城	钟佛泉
	王恒聪	王以礼	刘仕偶			
<b>责任编辑:</b>	张关铭	韩国光	袁祖伟	康增寿		
<b>编辑:</b>	姜樾	高绣文	李治国	张本东		

©

核科学技术辞典

---

**责任编辑** 张关铭 韩国光 袁祖伟 康增寿  
**出版发行** 原子能出版社(北京市海淀区阜成路43号)  
通讯处:北京市2108信箱,100037(邮编)  
**印刷** 北京外文印刷厂印刷  
**经销** 新华书店总店北京发行所发行·新华书店经销

---

开本 787×1092mm 1/16 印张 45 字数 1770 千字  
1993年2月北京第1版 1993年2月北京第1次印刷  
印数 1-4000

---

ISBN 7-5022-0663-9/TL·432 定价:50.00元

# 前 言

为适应核科学技术和核能利用迅速发展的需要,在核工业部领导的关怀和支持下,我们组织了二百多位有关方面的专家、教授、工程师,经过六年多的努力,编著了这部《核科学技术辞典》。核科学技术是一门综合性的科学,涉及到地矿、冶金、物理、化学、电子、医学、同位素等专业,因此本辞典对于从事核能事业的科技人员和其他有关专业的科技人员都有一定参考价值。

为了编好这部较实用的核科学技术辞典,我们对每个词条的定名、定义和释文都广泛参照国内外有关标准和词书,严格注意它的科学性、准确性和知识性。所以本辞典既是一部核领域中有关专业名词、术语达到统一和规范化的工具书,又是一部核科技知识普及与提高相结合的参考书。对我国四化建设和促进国际科学技术交流都有一定帮助。

本辞典共收词 4000 余条,其中包括:核物理、放射化学、辐射化学、反应堆、反应堆材料、铀矿地质、铀矿开采、天然铀工艺、辐照核燃料后处理、核子仪器及探测技术、加速器、受控热核聚变、核武器、辐射防护,同位素及其在工农医方面的应用等专业。

参加本辞典编写的单位:核工业部(原子能研究院、第一研究设计院、上海核工程研究设计院、第五设计院、二六一厂、铀矿冶研究设计院、铀矿开采研究所、苏州医学院、华东地质学院、第二研究设计院、二七二厂、第三研究院、四〇四厂、第三研究所、科学技术情报研究所)、北京大学、清华大学、高能物理研究所、兰州近代物理所、科学院物理所、上海海运学院、白求恩医科大学、中国科技大学、天津大学、上海原子核所、第二军医大学、武汉医学院、上海交通大学、浙江农业大学、上海化工研究院等单位。

在编写过程中,王淦昌、胡济民、杨承宗、汪德熙、王承书、汪家鼎、金星南、肖伦等著名科学家也作了具体指导和帮助,在此一并表示衷心感谢。

鉴于本辞典涉及范围较广,编者水平有限,肯定会有不少缺点和错误,希望读者提出批评指正。

# 目 录

前言

中文索引 ..... 1—30

正文 ..... 1—637

英文索引 ..... 638—679

## 中文索引

(汉语拼音)

## A

## a

- 阿贝耳变换 ..... (1)  
 阿尔科法 ..... (1)  
 阿麦克斯法 ..... (1)  
 铜系收缩 ..... (1)  
 铜系酰基离子 ..... (1)  
 铜铀系( $4n+3$ 系) ..... (1)  
 铜系元素 ..... (2)

## ai

- 埃克萨法 ..... (2)  
 埃留克斯法 ..... (2)  
 埃罗克斯法 ..... (2)  
 埃斯屈泊-华尔夫根热反应  
 动力学理论 ..... (2)

- 砷及其化合物 ..... (3)

## an

- 安全棒 ..... (3)  
 安全壳喷淋系统 ..... (3)  
 安全壳人员气闸 ..... (3)  
 安全壳设备闸门 ..... (3)  
 安全壳通风系统 ..... (3)  
 安全壳消氢系统(可燃气体  
 控制系统) ..... (4)  
 安全系统 ..... (4)  
 安全因子 ..... (4)  
 鞍点 ..... (4)  
 胺类萃取法 ..... (4)  
 胺类萃取法纯化钚 ..... (4)  
 胺类萃取剂 ..... (4)  
 ao  
 螯合萃取 ..... (5)  
 螯合性离子交换树脂 ..... (5)  
 奥泽尼特合金 ..... (5)

## B

## ba

- 八重态理论 ..... (6)  
 八氧化三铀 ..... (6)  
 巴巴散射 ..... (6)  
 巴秋克槽 ..... (6)  
 靶 ..... (6)  
 靶辐照和冷却 ..... (7)  
 靶物气动传送系统 ..... (7)  
 靶学说 ..... (7)  
 靶学说的数学模型 ..... (7)

- 钇分离器 ..... (7)  
 钇管 ..... (8)  
 钇膜 ..... (8)  
 钇热置换柱 ..... (8)  
 钇石棉 ..... (8)

## bai

- 百分比分配法 ..... (9)  
 百分超 ..... (9)  
 百分深度剂量 ..... (9)

## ban

- 坂田模型 ..... (9)  
 板块构造 ..... (9)  
 板菱铀矿 ..... (9)  
 板铅铀矿 ..... (9)  
 板式塔(柱) ..... (9)  
 半导体电子和 $\beta$ 谱仪 ..... (9)  
 半导体夹层谱仪 ..... (10)  
 半导体探测器 ..... (10)  
 半导体探测器测氦 ..... (10)  
 半导体探测器的电荷收集  
 时间 ..... (10)

- 半导体探测器的伏安特性 ..... (10)  
 半导体探测器的耗尽区 ..... (11)  
 半导体探测器的结电容 ..... (11)  
 半导体探测器的能量分辨  
 率 ..... (11)  
 半导体探测器的死层 ..... (11)  
 半导体探测器的噪声 ..... (11)  
 半导体 X 射线和 $\gamma$ 射线  
 谱仪 ..... (12)

- 半高宽 ..... (12)  
 半交换期 ..... (12)  
 半衰期 ..... (12)  
 半衰期校正 ..... (12)  
 半值层 ..... (12)  
 半值厚度 ..... (12)  
 半致死剂量 ..... (12)  
 伴随通量 ..... (12)

## bang

- 邦纳球中子谱仪 ..... (13)  
 棒磨机 ..... (13)

## bao

- 包覆煅烧物 ..... (13)  
 剥采比 ..... (13)  
 剥离 ..... (13)  
 剥离器 ..... (13)  
 剥谱 ..... (13)  
 薄层色谱法 ..... (13)

- 保护系统 ..... (14)  
 保留 ..... (14)  
 保有储量 ..... (14)  
 饱和点 ..... (14)  
 饱和沸腾 ..... (14)  
 饱和分析法 ..... (14)  
 饱和活度 ..... (14)  
 饱和体积 ..... (14)  
 饱和蒸气压 ..... (14)  
 饱和蒸汽轮机 ..... (14)  
 爆聚衬筒 ..... (15)  
 爆聚加热 ..... (15)  
 爆破试验或闭端爆破试验  
 ..... (15)

- 爆心 ..... (15)  
 爆心投影点 ..... (15)  
 爆炸导线 ..... (15)  
 爆炸堵管 ..... (15)  
 爆炸焊 ..... (15)

## bei

- 焙烧 ..... (15)  
 倍压加速器 ..... (16)  
 钷铀云母 ..... (16)  
 贝可[勒尔] ..... (16)  
 贝特-萨尔波特方程 ..... (16)

## ben

- 本底辐射 ..... (16)  
 本底校正 ..... (16)

## beng

- 崩落采矿法 ..... (16)  
 泵提式吸附法 ..... (16)

## bi

- 比表面 ..... (16)  
 比电离 ..... (17)  
 比放射性活度 ..... (17)  
 比功率 ..... (17)  
 比焓升 ..... (17)  
 比较半衰期 ..... (17)  
 比较放射毒理学 ..... (17)  
 比能 ..... (17)  
 比能耗 ..... (18)  
 比燃耗 ..... (18)  
 比释动能 ..... (18)  
 比特线圈 ..... (18)  
 比投资 ..... (19)  
 比威力 ..... (19)  
 比值计算 ..... (19)  
 闭合轨道 ..... (19)  
 闭合壳层 ..... (19)

- 闭孔率 ..... (19)
- bian**
- 边界层 ..... (19)
- 边界品位 ..... (19)
- 边探边采 ..... (19)
- 边缘磁场 ..... (19)
- 变生矿物 ..... (20)
- 变质岩 ..... (20)
- 变质铀矿床 ..... (20)
- 遍举过程 ..... (20)
- biao**
- 标记产率 ..... (20)
- 标记分裂指数 ..... (20)
- 标记化肥 ..... (20)
- 标记化合物 ..... (20)
- 标记农药 ..... (21)
- 标记药物示踪试验 ..... (21)
- 标准(放射)源 ..... (21)
- 表观保留 ..... (21)
- 表观速度 ..... (21)
- 表面电离离子源 ..... (21)
- 表面起皱 ..... (21)
- 表面亲骨性核素 ..... (21)
- 表面污染测量仪 ..... (22)
- bing**
- 并联 ..... (22)
- bo**
- 波加热 ..... (22)
- 波粒二象性 ..... (22)
- 玻璃固化 ..... (22)
- 玻璃闪烁体 ..... (23)
- 玻璃-陶瓷固化体 ..... (23)
- 泊松分布 ..... (23)
- 伯曲二氏定律 ..... (23)
- bu**
- 补偿电离室 ..... (23)
- 补充地质勘探 ..... (23)
- 部分能级宽度 ..... (24)
- 部分衰变常数 ..... (24)
- 部分子模型 ..... (24)
- 不变质量 ..... (24)
- 不带电电离粒子 ..... (24)
- 不定位标记 ..... (24)
- 不加载体 ..... (24)
- 不均匀分配 ..... (24)
- 不均匀分配定律 ..... (24)
- 不扩散核武器条约 ..... (24)
- 不利突变 ..... (24)
- 不透水层 ..... (24)
- 不稳氡 ..... (25)
- 不泄漏几率 ..... (25)
- 不锈钢 ..... (25)
- 不整合脉型铀矿床 ..... (25)
- 钚 ..... (25)
- 钚的保留 ..... (26)
- 钚的电解还原 ..... (26)
- 钚的分析 ..... (26)
- 钚的氟化钼载体- $\alpha$ 放射性  
测量法 ..... (26)
- 钚的络合滴定 ..... (26)
- 钚的络合反萃 ..... (26)
- 钚的歧化 ..... (26)
- 钚的物理冶金 ..... (27)
- 钚的转化流程 ..... (27)
- 钚(反应)堆 ..... (27)
- 钚分光光度法 ..... (27)
- 钚化合物的焙烧 ..... (27)
- 钚回收 ..... (27)
- 钚价态的调整 ..... (27)
- 钚浓度的 $\alpha$ 流监测 ..... (27)
- 钚浓度流线中子监测法 ..... (28)
- 钚-铍中子源 ..... (28)
- 钚溶液X射线计数法 ..... (28)
- 钚 $\alpha$ 计数法 ..... (28)
- 布带式 $\alpha$ 监测装置 ..... (28)
- 布弗莱克斯法 ..... (29)
- 布拉松概念 ..... (29)
- 布喇格-格雷空腔电离室 ..... (29)
- 布喇格-格雷原理 ..... (29)
- 布喇格曲线 ..... (29)
- 布赖特-维格纳公式 ..... (29)
- 布特克斯流程 ..... (29)
- C**
- ca**
- 擦边相互作用 ..... (30)
- 擦拭检查 ..... (30)
- cai**
- 材料处理(反应)堆 ..... (30)
- 材料耐腐蚀性能 ..... (30)
- 材料曲率 $R_c$  ..... (30)
- 材料试验(反应)堆 ..... (30)
- 采场平面地质图 ..... (30)
- 采场下行通风 ..... (30)
- 采掘要素 ..... (30)
- 采空区处理 ..... (30)
- 采矿方法 ..... (31)
- 采暖、通风和空气调节系统  
..... (31)
- 彩色放射自显影 ..... (31)
- 蔡尔德-朗缪尔定律 ..... (31)
- can**
- 餐巾圈 ..... (31)
- 参比电极 ..... (31)
- 参考(放射)源 ..... (32)
- 参考人 ..... (32)
- 参考水平 ..... (32)
- 参数法 ..... (32)
- 残余铀矿床 ..... (32)
- 粲粒子 ..... (32)
- 粲数 ..... (32)
- 粲子偶素 ..... (33)
- cao**
- 槽内固化 ..... (33)
- 草酸钚(III)流程 ..... (33)
- 草酸钚(IV)流程 ..... (33)
- 草酸铈 ..... (33)
- ce**
- 测不准关系 ..... (33)
- 测量纯 $\beta$ 辐射体活度的效  
率示踪法 ..... (33)
- 测量限 ..... (33)
- 测量 $\alpha$ 放射性活度的固定  
(小)立体角法 ..... (34)
- 测量 $\beta$ 放射性活度的固定  
(小)立体角法 ..... (34)
- ceng**
- 层控矿床 ..... (34)
- 层流 ..... (34)
- 层子 ..... (34)
- 层子模型 ..... (34)
- cha**
- 差分电离室 ..... (35)
- 差分定标器 ..... (35)
- 差分计数器 ..... (35)
- 差速密度梯度区带离心法  
..... (35)
- chan**
- 产钚(反应)堆(钚生产堆) .....  
..... (35)
- 产氡(反应)堆(氡生产堆) .....  
..... (35)
- 产品规格 ..... (35)
- 产品(精料) ..... (35)
- chang**
- 常规岛 ..... (36)
- 常规监测 ..... (36)
- 常量 ..... (36)
- 常螺距模型 ..... (36)
- 常显示 ..... (36)
- 长程电荷转移 ..... (36)
- 长计数管 ..... (36)
- 长期平衡 ..... (36)
- 长射程 $\alpha$ 粒子 ..... (37)
- 长寿命放射性核素 ..... (37)
- 肠型急性放射病 ..... (37)
- chao**
- 超钚同位素 ..... (37)
- 超导磁体 ..... (37)
- 超导电 ..... (37)
- 超煅烧物 ..... (37)
- 超高速 $\alpha$ 粒子放射自显影术  
..... (37)
- 超高温堆试验装置 ..... (38)

- 超镉中子 ..... (38)
- 超功率保护 ..... (38)
- 超过滤 ..... (38)
- 超过滤法 ..... (38)
- 超核 ..... (38)
- 超核功率保护 ..... (38)
- 超荷 ..... (38)
- 超快中子 ..... (39)
- 超离心法 ..... (39)
- 超临界 ..... (39)
- 超临界离心机 ..... (39)
- 超流法分离同位素 ..... (39)
- 超流模型 ..... (39)
- 超热电子 ..... (39)
- 超热指标 ..... (40)
- 超热中子 ..... (40)
- 超容许跃迁 ..... (40)
- 超声波焊接 ..... (40)
- 超声波浓度计 ..... (40)
- 超声波探伤 ..... (40)
- 超声全息照相 ..... (41)
- 超温保护 ..... (41)
- 超选择规则 ..... (41)
- 超铀废物 ..... (41)
- 超重元素 ..... (41)
- 超子 ..... (41)
- 潮汐坝式吸附法 ..... (41)
- 潮汐差式吸附法 ..... (41)
- chen**
- 沉淀的转化(ADU的转化) ..... (41)
- 沉淀精制 ..... (41)
- 沉积相 ..... (42)
- 沉积岩 ..... (42)
- 沉积铀矿床 ..... (42)
- 衬硼电离室 ..... (42)
- 衬硼正比计数管 ..... (42)
- 衬<sup>10</sup>B(或<sup>6</sup>Li)半导体探测器 ..... (42)
- cheng**
- 成岩铀矿床 ..... (43)
- 程序升温(变流、变压)气相色谱法 ..... (43)
- 澄清室 ..... (43)
- chi**
- 池式沸腾 ..... (43)
- 池式快堆 ..... (43)
- 弛豫时间 ..... (43)
- chong**
- 充(分)展(开)的流动 ..... (44)
- 充填采矿法 ..... (44)
- 冲击波 ..... (44)
- 冲击磁铁 ..... (44)
- 冲击伤 ..... (44)
- 重复照射或多代照射 ..... (44)
- 重结晶 ..... (44)
- 重整化 ..... (45)
- chou**
- 稠密栅格 ..... (45)
- chu**
- 初步勘探 ..... (45)
- 初级产额 ..... (45)
- 初始比电离 ..... (45)
- 初始电离 ..... (45)
- 出矿品位 ..... (45)
- 除碘 ..... (45)
- 除气 ..... (45)
- 除雾沫 ..... (45)
- 除盐水池 ..... (46)
- 储存环 ..... (46)
- 储量利用系数 ..... (46)
- 储量误差 ..... (46)
- 储量注销 ..... (46)
- 处理能力 ..... (46)
- 触发减 ..... (46)
- chuan**
- 穿透点 ..... (46)
- 穿透实验 ..... (46)
- 穿透体积 ..... (46)
- 氡 ..... (47)
- 氡靶 ..... (47)
- 氡比 ..... (47)
- 氡单位 ..... (47)
- 氡的防护 ..... (47)
- 氡核 ..... (47)
- 氡化锂 ..... (47)
- 氡片 ..... (48)
- 氡水 ..... (48)
- 氡增殖 ..... (48)
- 传递延滞 ..... (48)
- 传能线密度 ..... (48)
- 传热系数 ..... (48)
- 传送带快速分析仪 ..... (48)
- 传送转子 ..... (49)
- 传质 ..... (49)
- 传质单元高度 ..... (49)
- 传质单元数 ..... (49)
- 传质速率方程 ..... (49)
- 传质系数 ..... (49)
- 串级磁镜 ..... (49)
- 串联 ..... (50)
- 串列静电加速器 ..... (50)
- ci**
- 磁场冻结 ..... (50)
- 磁岛 ..... (50)
- 磁分界面 ..... (50)
- 磁粉检验 ..... (51)
- 磁刚度 ..... (51)
- 磁活塞 ..... (51)
- 磁镜 ..... (51)
- 磁镜聚变堆 ..... (52)
- 磁雷诺数 ..... (52)
- 磁力电阻焊 ..... (52)
- 磁面 ..... (52)
- 磁谱仪 ..... (52)
- 磁探针 ..... (53)
- 磁透镜β谱仪 ..... (53)
- 磁网装置 ..... (53)
- 磁性树脂 ..... (54)
- 磁性吸附剂 ..... (54)
- 磁选 ..... (54)
- 磁压强 ..... (54)
- 次镉中子 ..... (54)
- 次级电离 ..... (54)
- 次级发射探测器 ..... (54)
- 次级核反应 ..... (54)
- 次临界 ..... (54)
- 刺迹 ..... (54)
- 刺迹扩散动力学 ..... (55)
- cong**
- 从独居石中提取钍 ..... (55)
- 从含铀金矿中提铀 ..... (55)
- 从含铀磷矿中提铀 ..... (56)
- 从含铀煤灰中浸出铀 ..... (56)
- 从含铀煤中提铀 ..... (56)
- 从含铀铁矿中提铀 ..... (56)
- 从含铀铜矿中提铀 ..... (56)
- 从矿石制取四氟化铀流程 ..... (57)
- cu**
- 粗晶产率 ..... (57)
- 粗砂产率 ..... (57)
- 粗网格法 ..... (57)
- 猝灭 ..... (57)
- 猝灭校准 ..... (57)
- 醋酸铀酰钠流程 ..... (57)
- 促黄体(生成)激素测定 ..... (57)
- 促甲状腺激素测定 ..... (57)
- 促甲状腺激素(TSH)兴奋试验 ..... (58)
- 促卵泡成熟激素测定 ..... (58)
- 促肾上腺皮质激素测定 ..... (58)
- cui**
- 催产素测定 ..... (58)
- 萃取(百分)率 ..... (58)
- 萃取串级试验 ..... (59)
- 萃取催化剂 ..... (59)
- 萃取段 ..... (59)
- 萃取分数 ..... (59)
- 萃取机理 ..... (59)
- 萃取剂 ..... (59)
- 萃取剂转型 ..... (59)
- 萃取络合物 ..... (59)
- 萃取平衡 ..... (59)
- 萃取平衡常数 ..... (60)



- 萃取平衡线 ..... (60)  
 萃取乳化 ..... (60)  
 萃取色谱法 ..... (60)  
 萃取循环 ..... (60)  
 萃取液 ..... (60)  
 萃取分数 ..... (60)  
 萃取相捕收 ..... (60)  
 萃余液 ..... (60)  
 翠砷铜铀矿 ..... (60)
- cuo**  
 错流萃取 ..... (60)
- D**
- da**  
 达雷克斯过程 ..... (61)  
 达派克斯法 ..... (61)  
 达西公式 ..... (61)  
 大横动量散射 ..... (61)  
 大孔型离子交换树脂 ..... (61)  
 大气层核爆炸 ..... (61)  
 大气稀释 ..... (61)  
 大型电磁分离器离子源 ..... (61)
- dai**  
 带电电离粒子 ..... (62)  
 带电离子探测器 ..... (62)  
 带电粒子活化分析 ..... (62)  
 带电粒子平衡 ..... (62)  
 带状箍缩 ..... (62)
- dan**  
 单层膜 ..... (62)  
 单道分析器 ..... (62)  
 单道脉冲幅度分析器 ..... (62)  
 单根电阻丝正比计数管 ..... (63)  
 单光电子发射 ..... (63)  
 单极发电机 ..... (63)  
 单级离心萃取器 ..... (63)  
 单流体模型 ..... (63)  
 单群模型 ..... (63)  
 单体和聚合物 ..... (63)  
 单体设备试验 ..... (63)  
 单位分离功成本 ..... (64)  
 单项故障准则 ..... (64)  
 单旋塞 ..... (64)  
 担体 ..... (64)  
 丹柯夫效应 ..... (64)  
 氯化钍 ..... (64)  
 氯化铀 ..... (64)  
 氮同位素 ..... (64)  
 弹道导弹 ..... (64)  
 弹子球模型 ..... (65)  
 蛋白质代谢的辐射效应 ..... (65)
- dang**  
 当量氨析出面积 ..... (65)  
 当量含量 ..... (65)
- 当量理论塔板高度 ..... (65)  
 当量钍含量 ..... (65)  
 当量铀含量 ..... (65)
- dao**  
 氘靶 ..... (65)  
 氘氟化锂 ..... (65)  
 氘核 ..... (65)  
 氘化锂 ..... (66)  
 氘(重氢) ..... (66)  
 道比法 ..... (66)  
 倒时方程 ..... (66)
- de**  
 德拜长度 ..... (66)  
 铈-99 ..... (66)  
 得失相当 ..... (66)
- deng**  
 等离子弧焊 ..... (66)  
 等离子熔化 ..... (67)  
 等离子体 ..... (67)  
 等离子体的反馈稳定 ..... (67)  
 等离子体光谱学 ..... (67)  
 等离子体辐射 ..... (67)  
 等离子体焦点 ..... (68)  
 等离子体频率 ..... (68)  
 等离子体平衡 ..... (68)  
 等离子体鞘 ..... (69)  
 等离子体温度 ..... (69)  
 等离子体限制器 ..... (69)  
 等离子体诊断学 ..... (69)  
 等密度梯度离心法 ..... (69)  
 等时退火 ..... (70)  
 等时性回旋加速器 ..... (70)  
 等温退火 ..... (70)  
 等效百万吨数 ..... (70)  
 等效铅屏 ..... (70)  
 等效射程 ..... (70)  
 等效原子序数 ..... (70)
- di**  
 滴点 ..... (70)  
 滴状冷凝 ..... (70)  
 低本底探测器 ..... (70)  
 低放废液 ..... (71)  
 低合金钢 ..... (71)  
 低剂量刺激增产 ..... (71)  
 低能光子源 ..... (71)  
 低能 $\gamma$ 源 ..... (71)  
 低浓化学 ..... (71)  
 低水平放射性废水连续  
   监测 ..... (72)  
 低温低酸浸出 ..... (72)  
 低温恒温器 ..... (72)  
 低温蒸馏法分离同位素 ..... (72)  
 茂晶体 ..... (72)  
 狄克松环 ..... (72)  
 递次衰变规律 ..... (72)
- 第三相 ..... (73)  
 地槽 ..... (73)  
 地层 ..... (73)  
 地盾 ..... (73)  
 地高辛测定 ..... (73)  
 地面堆浸 ..... (73)  
 地面 $\gamma$ 测量 ..... (73)  
 地面 $\gamma$ 能谱测量 ..... (74)  
 地壳运动 ..... (74)  
 地球化学探矿 ..... (74)  
 地球物理勘探 ..... (74)  
 地台 ..... (74)  
 地下核爆炸 ..... (74)  
 地下开采 ..... (74)  
 地下深穴贮存 ..... (74)  
 地压 ..... (75)  
 地震勘探 ..... (75)  
 地质编录 ..... (75)  
 地(质)层处置 ..... (75)  
 地质时代 ..... (75)
- dian**  
 点堆动力学模型 ..... (75)  
 点腐蚀 ..... (76)  
 点火区 ..... (76)  
 点火区-再生区(反应)堆 ..... (76)  
 碘标记技术 ..... (76)  
 碘化钾 ..... (76)  
 碘化锂闪烁体 ..... (76)  
 碘化钠闪烁体 ..... (76)  
 碘化铯闪烁体 ..... (77)  
 碘坑 ..... (77)  
 碘-131-玫瑰红胆道梗阻  
   检查 ..... (77)  
 碘-131-玫瑰红肝功能测定 ..... (78)  
 碘-131治疗甲状腺癌转  
   移灶 ..... (78)  
 电磁场 ..... (78)  
 电磁法分离同位素 ..... (78)  
 电磁分离器 ..... (78)  
 电磁流量计 ..... (78)  
 电磁脉冲 ..... (79)  
 电磁脉冲模拟器 ..... (79)  
 电磁脉冲耦合 ..... (79)  
 电磁浓度计 ..... (79)  
 电磁相互作用 ..... (80)  
 电磁形状因子 ..... (80)  
 电法测井 ..... (80)  
 电荷发射探测器 ..... (80)  
 电荷共轭 ..... (80)  
 电荷交换 ..... (80)  
 电荷交换反应 ..... (80)  
 电荷灵敏度 ..... (80)  
 电荷灵敏前置放大器 ..... (80)  
 电荷-数字变换器 ..... (81)

- 电荷态 ..... (81)  
 电荷甄别器 ..... (81)  
 电荷转移 ..... (81)  
 电弧焊 ..... (81)  
 电化学分离法 ..... (81)  
 电化学腐蚀 ..... (81)  
 电化学置换法 ..... (81)  
 电解法分离同位素 ..... (82)  
 电解还原 ..... (82)  
 电解还原槽 ..... (82)  
 电解脉冲柱 ..... (83)  
 电解溶解 ..... (83)  
 电解脱硝 ..... (83)  
 电离 ..... (83)  
 电离辐射 ..... (83)  
 电离辐射的远期影响 ..... (83)  
 电离辐射效应 ..... (83)  
 电离辐射型气体分析仪 ..... (83)  
 电离能 ..... (84)  
 电离室 ..... (84)  
 电离室测氦气方法 ..... (84)  
 电离室的饱和特性曲线 ..... (84)  
 电离室型氦气仪 ..... (84)  
 电离损失 ..... (84)  
 电离探测器 ..... (84)  
 电离阻止本领 ..... (84)  
 电流电离室 ..... (84)  
 电流前置放大器 ..... (85)  
 电流型半导体探测器 ..... (85)  
 电流涨落技术 ..... (85)  
 电容电离室 ..... (85)  
 电容储能放电 ..... (85)  
 电渗析法 ..... (85)  
 电生过程 ..... (86)  
 电势滴定法测定铀 ..... (86)  
 电探针 ..... (86)  
 电脱离子法(填充床电  
    渗析) ..... (86)  
 电压灵敏前置放大器 ..... (86)  
 电泳法分离同位素 ..... (87)  
 电渣焊 ..... (87)  
 电站效率 ..... (87)  
 电子 ..... (87)  
 电子倍增器 ..... (87)  
 电子递减谱 ..... (88)  
 电子对产生 ..... (88)  
 电子对谱仪 ..... (88)  
 电子返航加速器 ..... (88)  
 电子俘获 ..... (88)  
 电子俘获放射性核素 ..... (89)  
 电子感应加速器 ..... (89)  
 电子回旋加速器(微波加  
    速器) ..... (89)  
 电子回旋共振离子源 ..... (89)  
 电子冷却 ..... (90)  
 电子(离子)光学 ..... (90)  
 电子偶素 ..... (90)  
 电子枪 ..... (90)  
 电子清除剂 ..... (90)  
 电子收集脉冲电离室 ..... (90)  
 电子数 ..... (90)  
 电子束焊接 ..... (91)  
 电子束聚变 ..... (91)  
 电子束离子源 ..... (91)  
 电子逃逸率 ..... (91)  
 电子温度 ..... (91)  
 电子显微镜自显影 ..... (91)  
 电子震脱 ..... (91)  
 电子直线加速器 ..... (92)  
 电子自能 ..... (92)  
**die**  
 叠层闪烁体 ..... (92)  
**ding**  
 顶针型电离室 ..... (92)  
 定标器 ..... (92)  
 定时 ..... (92)  
 定位标记 ..... (92)  
**dong**  
 氩 ..... (93)  
 氩及其化合物 ..... (93)  
 氩气测量 ..... (93)  
 氩气取样器 ..... (93)  
 氩气仪 ..... (93)  
 氩析出率和当量氩析出率 ..... (93)  
 ..... (93)  
 氦子体 ..... (93)  
 动电容放大器 ..... (94)  
 动力(反应)堆 ..... (94)  
 动燃法 ..... (94)  
**du**  
 独居石 ..... (94)  
 独立产额 ..... (94)  
 独立粒子模型 ..... (94)  
**duan**  
 端堵漏 ..... (94)  
 短径迹 ..... (95)  
 短路开关 ..... (95)  
 短射程 $\alpha$ 粒子 ..... (95)  
 短寿命放射性核素 ..... (95)  
 短周期保护 ..... (95)  
 断点 ..... (96)  
 断层 ..... (96)  
 断裂构造 ..... (96)  
 煨烧 ..... (96)  
 煨烧法 ..... (96)  
 煨烧炉 ..... (96)  
**dui**  
 堆本体结构 ..... (96)  
 堆顶装卸料热室 ..... (97)  
 堆化学 ..... (97)  
 堆内装卸料系统 ..... (97)  
 堆外中子通量测量 ..... (97)  
 堆芯 ..... (97)  
 堆芯测量 ..... (98)  
 堆芯裂变电离室 ..... (98)  
 堆芯熔化捕集器 ..... (98)  
 堆芯上部支承构件 ..... (98)  
 堆芯探测器 ..... (98)  
 堆芯外部测量 ..... (98)  
 堆芯外箍 ..... (98)  
 堆芯下部支承构件 ..... (99)  
 堆芯下栅格板组件 ..... (99)  
 堆芯压紧机械 ..... (99)  
 堆芯中子通量测量 ..... (99)  
 堆芯中子通量密度测量  
    装置 ..... (99)  
 堆中子计数统计方法 ..... (99)  
 对称分离 ..... (99)  
 对称级联 ..... (99)  
 对能 ..... (99)  
 对数分配 ..... (100)  
 对数分配定律 ..... (100)  
 对数率表 ..... (100)  
 对数脉冲放大器 ..... (100)  
 对数能降 ..... (100)  
 对撞机(对撞束加速器) ..... (100)  
**duo**  
 多步雪崩室 ..... (100)  
 多参数分析 ..... (101)  
 多重产生 ..... (101)  
 多重屏障体系 ..... (101)  
 多重数 ..... (101)  
 多次库仑激发和重取向  
    效应 ..... (101)  
 多次通过装料方式 ..... (101)  
 多道分析器 ..... (101)  
 多道分析器的变换系数 ..... (102)  
 多道分析器的活时间 ..... (102)  
 多道分析器的能量刻度 ..... (102)  
 多道分析器的实时间 ..... (102)  
 多道分析器的死时间 ..... (102)  
 多道分析器的微分非线性  
    ..... (102)  
 多道幅度分析器 ..... (103)  
 多道时间分析器 ..... (103)  
 多定标器分析 ..... (103)  
 多分析器分析 ..... (103)  
 多隔离层固化体 ..... (103)  
 多火花隙同步触发 ..... (104)  
 多极磁镜 ..... (104)  
 多极器 ..... (104)  
 多级磁分析器 ..... (104)  
 多级萃取 ..... (105)  
 多级离心萃取器 ..... (105)  
 多计时器分析 ..... (105)

多计数器分析 ..... (105)  
 多粒子谱仪 ..... (105)  
 多路定标器 ..... (105)  
 多路计数器 ..... (105)  
 多普勒效应 ..... (105)  
 多普勒展宽 ..... (106)  
 多群(多组)模型 ..... (106)  
 多丝正比室 ..... (106)  
 多位标记化合物 ..... (106)  
 多阳极光电倍增管 ..... (106)  
 多样性 ..... (106)  
 惰性气体的低温分馏 ..... (106)

## E

## e

额定功率密度 ..... (108)  
 俄歇电子源 ..... (108)  
 俄歇效应 ..... (108)

## en

蒽晶体 ..... (108)

## er

二次电子 ..... (108)  
 二次击中畸变 ..... (108)  
 二(次冷却剂)回路 ..... (108)  
 二次钠回路 ..... (108)  
 二次屏蔽(体) ..... (108)  
 二分量中微子理论 ..... (108)  
 二回路水化学 ..... (109)  
 二级保留 ..... (109)  
 二级交换吸附 ..... (109)  
 二循环流程 ..... (109)  
 二氧化钷 ..... (109)  
 二氧化钷的制备 ..... (109)  
 二氧化钷 ..... (109)  
 二氧化铀 ..... (110)  
 二氧化铀燃料 ..... (110)  
 二乙三胺五乙酸(DTPA) ..... (110)  
 二(2-乙基己基)磷酸 ..... (110)

## F

## fa

发电和海水淡化(反应)堆 ..... (111)  
 发光现象 ..... (111)  
 发散度 ..... (111)  
 发射光谱分析 ..... (111)  
 乏燃料 ..... (111)  
 乏燃料的冷却 ..... (111)  
 乏燃料的溶解 ..... (111)  
 乏燃料现场检验 ..... (111)  
 乏燃料元件运输容器 ..... (111)  
 法拉第筒 ..... (112)

法拉第旋转 ..... (112)  
 法诺因子 ..... (112)  
 法扬斯-帕内特规则 ..... (112)

## fan

钒钙铀矿 ..... (112)  
 钒钾铀矿 ..... (112)  
 反常电子热传导 ..... (112)  
 反场磁镜 ..... (113)  
 反场箍缩 ..... (113)  
 反冲标记 ..... (113)  
 反冲标记法 ..... (113)  
 反冲粒子 ..... (113)  
 反冲粒子慢化 ..... (113)  
 反冲效应 ..... (113)  
 反冲原子 ..... (113)  
 反冲原子的阻止过程 ..... (114)  
 反冲质子电离室 ..... (114)  
 反冲质子谱仪 ..... (114)  
 反冲质子正比计数管 ..... (114)  
 反萃(百分)率 ..... (114)  
 反萃取 ..... (114)  
 反萃取剂 ..... (114)  
 反弹道导弹系统 ..... (114)  
 反堆积放大器 ..... (114)  
 反符合低本底谱仪 ..... (114)  
 反符合法 ..... (114)  
 反康普顿 $\gamma$ 射线谱仪 ..... (114)  
 反扩散效应 ..... (114)  
 反粒子 ..... (115)  
 反散射 ..... (115)  
 反散射因子 ..... (115)  
 反渗透法 ..... (115)  
 反射层 ..... (115)  
 反射层材料 ..... (115)  
 反射层节省 ..... (115)  
 反射层控制 ..... (115)  
 反射式 $\beta$ 射线厚度计 ..... (115)  
 反向滴定 ..... (116)  
 反相分配色谱法 ..... (116)  
 反协同萃取 ..... (116)  
 反应产额 ..... (116)  
 反应弹 ..... (116)  
 反应道 ..... (116)  
 反应堆(安全)保护系统 ..... (116)  
 (反应堆)安全壳 ..... (117)  
 反应堆白噪声 ..... (117)  
 反应堆传递函数 ..... (117)  
 反应堆动力学 ..... (118)  
 反应堆反应性表 ..... (118)  
 反应堆废液 ..... (118)  
 反应堆分类 ..... (118)  
 反应堆辅助系统 ..... (118)  
 反应堆工程 ..... (118)  
 反应堆功率测量 ..... (118)  
 反应堆功率递降系统 ..... (119)

反应堆功率计 ..... (119)  
 反应堆功率自动调节系统  
 (通量调节系统) ..... (119)  
 反应堆环路 ..... (119)  
 反应堆结构力学 ..... (119)  
 反应堆控制 ..... (119)  
 反应堆冷却剂 ..... (119)  
 反应堆冷却剂泵 ..... (120)  
 反应堆冷却剂低流量保护 ..... (120)  
 反应堆慢化剂 ..... (120)  
 反应堆模拟器 ..... (120)  
 反应堆燃料熔化事故 ..... (120)  
 反应堆燃料装载量 ..... (120)  
 (反应堆)热功率 ..... (121)  
 反应堆生产的放射性核素 ..... (121)  
 反应堆时间常数 ..... (121)  
 反应堆水化学 ..... (121)  
 反应堆水力模拟试验 ..... (121)  
 反应堆停堆系统 ..... (121)  
 反应堆物理启动(反应堆  
 初次启动) ..... (121)  
 反应堆压力容器 ..... (122)  
 反应堆压力容器绝热层 ..... (122)  
 反应堆用水的挥发法处理 ..... (122)  
 反应堆噪声 ..... (122)  
 反应堆噪声分析 ..... (122)  
 反应堆诊断技术 ..... (122)  
 反应堆中子源 ..... (122)  
 反应堆装置综合试车 ..... (122)  
 反应堆自稳特性 ..... (123)  
 反应堆周期 ..... (123)  
 反应堆周期计 ..... (123)  
 反应截面 ..... (123)  
 反应笼 ..... (123)  
 反应性 ..... (123)  
 反应性测量的空间效应 ..... (123)  
 反应性测量仪 ..... (124)  
 反应性方程 ..... (124)  
 反应性反馈效应 ..... (124)  
 (反应性)功率系数 ..... (124)  
 反应性控制 ..... (124)  
 反应性温度系数 ..... (124)  
 反载体 ..... (124)  
 反照率(反射率) ..... (124)  
 范艾伦辐射带 ..... (124)  
 范德格喇夫 ..... (125)  
 fang  
 方钍石 ..... (125)  
 方向聚焦 ..... (125)  
 钆及其化合物 ..... (125)  
 防放射性气溶胶口罩 ..... (125)  
 防垢剂 ..... (125)

- 防护监测区 ..... (126)  
 防护衣 ..... (126)  
 防乳剂 ..... (126)  
 仿星器 ..... (126)  
 放大器的过载效应 ..... (126)  
 放大器的积分非线性 ..... (126)  
 放大器的积分和微分时间  
   常数 ..... (126)  
 放大器的微分非线性 ..... (126)  
 放化实验室废液 ..... (126)  
 放热反应 ..... (127)  
 放射病的出血 ..... (127)  
 放射病感染并发症 ..... (127)  
 放射反应 ..... (127)  
 放射防护药物 ..... (127)  
 放射分析化学 ..... (127)  
 放射过敏原吸附试验 ..... (127)  
 放射化分析 ..... (128)  
 放射化学 ..... (128)  
 放射化学纯度 ..... (128)  
 放射量热法 ..... (128)  
 放射免疫分析 ..... (128)  
 放射免疫分析的质量控制 .....  
   ..... (128)  
 放射免疫分析试剂盒 ..... (129)  
 放射免疫火箭电泳自显  
   影法 ..... (129)  
 放射免疫 $\gamma$ 计数器 ..... (129)  
 放射敏感性 ..... (129)  
 放射嵌合体 ..... (129)  
 放射生物化学 ..... (130)  
 放射生物学 ..... (130)  
 放射生物学效应 ..... (130)  
 放射受体分析 ..... (130)  
 放射系 ..... (130)  
 放射线自照相 ..... (130)  
 放射性 ..... (130)  
 放射性白内障 ..... (131)  
 放射性比重计 ..... (131)  
 放射性标准溶液 ..... (131)  
 放射性标准溶液的稀释法 .....  
   ..... (131)  
 放射性测井仪 ..... (131)  
 放射性测距仪 ..... (131)  
 放射性测量的符合方法 ..... (131)  
 放射性测量源的制备 ..... (131)  
 放射性称重仪 ..... (132)  
 放射性纯 ..... (132)  
 放射性纯度鉴定 ..... (132)  
 放射性碘-131 治疗甲状腺  
   机能亢进症 ..... (132)  
 放射性淀质 ..... (132)  
 放射性废水监测仪 ..... (133)  
 放射性废物 ..... (133)  
 放射性废物处理 ..... (133)  
 放射性废物管理 ..... (133)  
 放射性废物最终处置 ..... (133)  
 放射性废液的离子交换  
   处理 ..... (134)  
 放射性废液的凝聚和絮凝  
   处理 ..... (134)  
 放射性废液的浓缩贮存 ..... (134)  
 放射性废液的泡沫分离 ..... (134)  
 放射性废液贮罐 ..... (134)  
 放射性分选 ..... (135)  
 放射性分选机 ..... (135)  
 放射性固体废物 ..... (135)  
 放射性管道检漏仪 ..... (135)  
 放射性核素 ..... (135)  
 放射性核素纯 ..... (136)  
 放射性核素的促排疗法 ..... (136)  
 放射性核素的毒性 ..... (136)  
 放射性核素的分布 ..... (136)  
 放射性核素的排除 ..... (136)  
 放射性核素的无关和有关  
   排除 ..... (136)  
 放射性核素的吸收 ..... (137)  
 放射性核素的协同作用 ..... (137)  
 放射性核素的阻吸收 ..... (137)  
 放射性核素电子计算机辅  
   助断层摄影 ..... (137)  
 放射性核素毒理学 ..... (137)  
 放射性核素发生器 ..... (137)  
 放射性核素燃料 ..... (138)  
 放射性核素扫描或显影 ..... (138)  
 放射性核素肾图 ..... (138)  
 放射性核素心脏及大血管  
   造影术 ..... (138)  
 放射性核素(元素)含量单  
   位 ..... (138)  
 放射性厚度计 ..... (139)  
 放射性活度 ..... (139)  
 放射性活度测量仪 ..... (139)  
 放射性活度的绝对测量 ..... (139)  
 放射性活度的相对测量 ..... (139)  
 放射性继电器 ..... (139)  
 放射性检查站 ..... (139)  
 放射性胶体 ..... (140)  
 放射性胶体治疗恶性肿瘤 .....  
   ..... (140)  
 放射性金粒 ..... (140)  
 放射性勘探 ..... (140)  
 放射性抗原微量沉淀试验 .....  
   ..... (140)  
 放射性氦的回收 ..... (140)  
 放射性矿石标准源 ..... (140)  
 放射性矿石模型 ..... (141)  
 放射性流量计 ..... (141)  
 放射性落下灰 ..... (141)  
 放射性密度计 ..... (141)  
 放射性浓度 ..... (141)  
 放射性排出物的控制处置 .....  
   ..... (141)  
 放射性平衡系数 ..... (141)  
 放射性气溶胶 ..... (142)  
 放射性气溶胶污染测量  
   仪(监测仪) ..... (142)  
 放射性气体 ..... (142)  
 放射性气体废物 ..... (142)  
 放射性取样系统 ..... (142)  
 放射性去污 ..... (142)  
 (放射性)设备冷却水系统 .....  
   ..... (143)  
 放射性衰变 ..... (143)  
 放射性衰变常数 ..... (143)  
 放射性同位素 ..... (143)  
 放射性同位素掺入试验 ..... (143)  
 放射性同位素电池 ..... (143)  
 放射性同位素电源 ..... (143)  
 放射性同位素硫分分析仪 .....  
   ..... (144)  
 放射性同位素示踪法 ..... (144)  
 放射性同位素仪表 ..... (144)  
 放射性同位素中子源 ..... (144)  
 放射性同位素X 荧光分析  
   仪 ..... (145)  
 放射性温度计 ..... (145)  
 放射性物位计 ..... (145)  
 放射性物质 ..... (145)  
 放射性物质运输 ..... (145)  
 放射性洗衣房废液 ..... (145)  
 放射血液学 ..... (146)  
 放射性压力计 ..... (146)  
 放射性样本测量 ..... (146)  
 放射性药物 ..... (146)  
 放射性液体废物 ..... (146)  
 放射性有机废液 ..... (146)  
 放射性元素 ..... (146)  
 放射性转速仪 ..... (146)  
 放射医学 ..... (147)  
 放射异构现象 ..... (147)  
 放射源 ..... (147)  
 放射源的制备技术 ..... (147)  
 放射源的常规质量检查 ..... (147)  
 放射致敏剂 ..... (147)  
 放射治疗并发的局部损伤 .....  
   ..... (148)  
 放射自显影 ..... (148)  
 放射自显影的本底 ..... (148)  
 放射自显影神经解剖示  
   踪术 ..... (148)  
 放射自显影术 ..... (148)  
**fei**  
 非对称分离 ..... (148)  
 非对称级联 ..... (148)

- 非计划的排放 ..... (149)
- 非均相测量 ..... (149)
- 非均匀(反应)堆 ..... (149)
- 非均匀中毒 ..... (149)
- 非理想混合效应 ..... (149)
- 非理想效率 ..... (149)
- 非密封源 ..... (149)
- 非破坏性分析 ..... (149)
- 非全长控制棒 ..... (149)
- 非色散 X 射线荧光分析 ..... (149)
- 非释热废液 ..... (149)
- 非水溶剂浸出 ..... (150)
- 非随机量 ..... (150)
- 非弹性散射 ..... (150)
- 非同位素载体 ..... (150)
- 非线性探测器 ..... (150)
- 非选择性载体 ..... (150)
- 非圆截面托卡马克 ..... (150)
- 非  $\frac{1}{v}$  修正因子 ..... (150)
- 飞机推进用(反应)堆 ..... (150)
- 飞轮发电机 ..... (150)
- 飞行时间法 ..... (151)
- 斐克定律 ..... (151)
- 肺模型 ..... (151)
- 肺象象 ..... (152)
- 废料 ..... (152)
- 废气处理 ..... (152)
- 废石 ..... (152)
- 废石场 ..... (152)
- 废束箱 ..... (152)
- 废水 ..... (152)
- 废水的内循环利用 ..... (152)
- 废水中氟的去除 ..... (152)
- 废水中镭的去除 ..... (153)
- 废水中锰的去除 ..... (153)
- 废物贮存 ..... (153)
- 沸水堆燃料组件 ..... (153)
- 沸水(反应)堆 ..... (153)
- 沸腾 ..... (154)
- 沸腾起始点 ..... (154)
- 沸腾轻水冷却重水堆 ..... (154)
- 沸腾轻水冷却重水堆燃料  
组件 ..... (154)
- 沸腾危机 ..... (154)
- 费密函数 ..... (154)
- 费密积分函数 ..... (155)
- 费密能 ..... (155)
- 费密能级 ..... (155)
- 费密年龄方程 ..... (155)
- 费密年龄理论 ..... (155)
- 费密谱 ..... (155)
- 费密气体模型 ..... (155)
- 费密选择定则 ..... (156)
- 费密子和玻色子 ..... (156)
- 费因曼法 ..... (156)
- 费因曼图 ..... (156)
- fen**
- 分 ..... (156)
- 分辨时间 ..... (156)
- 分波法 ..... (156)
- 分布因数 ..... (156)
- 分步沉淀 ..... (157)
- 分出截面 ..... (157)
- 分导式多弹头 ..... (157)
- 分级 ..... (157)
- 分级萃取 ..... (157)
- 分级机 ..... (157)
- 分级结晶 ..... (158)
- 分级浸出 ..... (158)
- 分离单元 ..... (158)
- 分离功 ..... (158)
- 分离功率 ..... (158)
- 分离级 ..... (158)
- 分离技术(饱和分析法用) ..... (159)
- 分离理论 ..... (159)
- 分离膜 ..... (159)
- 分离膜机械强度 ..... (159)
- 分离膜效率 ..... (159)
- 分离膜制备 ..... (159)
- 分离能 ..... (160)
- 分离喷嘴法 ..... (160)
- 分离扇回旋加速器 ..... (160)
- 分离势 ..... (160)
- 分离系数 ..... (160)
- 分离效率因子 ..... (161)
- 分离型磁铁 ..... (161)
- 分流比 ..... (161)
- 分流效应 ..... (161)
- 分配比 ..... (161)
- 分配常数 ..... (161)
- 分配色谱法 ..... (161)
- 分配系数(离子交换) ..... (162)
- 分散相 ..... (162)
- 分析器 ..... (162)
- 分相流模型 ..... (162)
- 分支比 ..... (162)
- 分支径迹 ..... (162)
- 分支衰变 ..... (162)
- 分子爆炸 ..... (162)
- 分子放射生物学 ..... (162)
- 分子放射自显影 ..... (162)
- 分子筛 ..... (162)
- 分子杂交 ..... (163)
- 分子蒸馏法分离同位素 ..... (163)
- 粉尘 ..... (163)
- 粉末性能 ..... (163)
- feng**
- 丰中子核素 ..... (163)
- 峰-谷比 ..... (163)
- 峰净面积 ..... (163)
- 峰-康比 ..... (163)
- 峰总比 ..... (163)
- fu**
- 芙蓉铀矿 ..... (163)
- 辐射 ..... (163)
- 辐射保鲜 ..... (164)
- 辐射报警装置 ..... (164)
- 辐射标记 ..... (164)
- 辐射测量的电学方法 ..... (164)
- 辐射测量的核效应方法 ..... (164)
- 辐射测量的化学方法 ..... (164)
- 辐射测量的热学方法 ..... (164)
- 辐射测量的统计学 ..... (164)
- 辐射产额 ..... (165)
- 辐射场 ..... (165)
- 辐射初级产物 ..... (165)
- 辐射初级过程 ..... (165)
- 辐射贮藏 ..... (165)
- 辐射次级过程 ..... (165)
- 辐射防护 ..... (165)
- 辐射防护标准 ..... (165)
- 辐射分解 ..... (166)
- 辐射俘获 ..... (166)
- 辐射共聚合 ..... (166)
- 辐射固化 ..... (166)
- 辐射合成 ..... (166)
- 辐射后效应 ..... (166)
- 辐射化学 ..... (166)
- 辐射化学产额 ..... (167)
- 辐射环境 ..... (167)
- 辐射碘化 ..... (167)
- 辐射剂量 ..... (167)
- 辐射剂量学 ..... (167)
- 辐射监测器 ..... (167)
- 辐射降解 ..... (167)
- 辐射交联 ..... (167)
- 辐射聚合 ..... (167)
- 辐射抗性 ..... (168)
- 辐射量的国际单位制单位 ..... (168)
- 辐射量热计 ..... (168)
- 辐射流行病学 ..... (168)
- 辐射卤化 ..... (168)
- 辐射氯碘化 ..... (168)
- 辐射敏化 ..... (168)
- 辐射品质 ..... (168)
- 辐射嵌合体 ..... (169)
- 辐射驱动靶 ..... (169)
- 辐射取样 ..... (169)
- 辐射筛选 ..... (169)
- 辐射生态学 ..... (169)
- 辐射衰减 ..... (169)

- 辐射损伤 ..... (169)  
 辐射损伤二次缺陷 ..... (169)  
 辐射损伤函数 ..... (169)  
 辐射损伤退火 ..... (170)  
 辐射损失 ..... (170)  
 辐射探测方法 ..... (170)  
 辐射探测器 ..... (170)  
 辐射突变体 ..... (170)  
 辐射退火 ..... (170)  
 辐射稳定性 ..... (170)  
 辐射细胞效应 ..... (170)  
 辐射细胞遗传学 ..... (170)  
 辐射效应 ..... (170)  
 辐射性复合因素的生物学  
   效应 ..... (171)  
 辐射氧化 ..... (171)  
 辐射氧效应 ..... (171)  
 辐射仪标定 ..... (171)  
 辐射仪(辐射测量装置) ..... (171)  
 辐射引发反应 ..... (172)  
 辐射引发接枝共聚合 ..... (172)  
 辐射硬化 ..... (172)  
 辐射育种 ..... (172)  
 辐射诱发雄性不育 ..... (172)  
 辐射源 ..... (172)  
 辐射指示器 ..... (172)  
 辐射致癌作用 ..... (172)  
 辐射自分解 ..... (173)  
 辐射阻止本领 ..... (173)  
 辐照脆化 ..... (173)  
 辐照(反应)堆 ..... (173)  
 辐照过的燃料现场检验 ..... (173)  
 辐照核燃料 ..... (174)  
 辐照核燃料的溶解 ..... (174)  
 辐照核燃料冷却 ..... (174)  
 辐照后检验 ..... (174)  
 辐照孔道 ..... (174)  
 辐照强化 ..... (175)  
 辐照蠕变 ..... (175)  
 辐照烧结 ..... (175)  
 辐照生长 ..... (175)  
 辐照效应 ..... (175)  
 辐照元件溶解废气的控制 ..... (175)  
 辐照肿胀 ..... (175)  
 辐照装置 ..... (175)  
 幅度分析器 ..... (175)  
 浮动核电站 ..... (175)  
 浮选 ..... (175)  
 浮选分组 ..... (176)  
 浮选剂 ..... (176)  
 浮选柱 ..... (176)  
 俘获-裂变比 ..... (176)  
 符合 ..... (176)  
 符合反符合选择器 ..... (176)  
 符合电路 ..... (176)  
 符合方法 ..... (176)  
 符合分辨时间 ..... (177)  
 符合计数测量的效率外  
   推法 ..... (177)  
 符合性 ..... (177)  
 弗兰克-拉比诺维奇效应 ..... (177)  
 弗里曼离子源 ..... (177)  
 弗鲁罗克斯法 ..... (177)  
 氟化 ..... (178)  
 氟化钙(铀)闪烁体 ..... (178)  
 氟化镭流程 ..... (178)  
 氟化物-醋酸盐流程 ..... (178)  
 氟化物-碘酸盐流程 ..... (178)  
 氟化(物)挥发法 ..... (178)  
 氟化铀酰 ..... (179)  
 腐蚀 ..... (179)  
 腐蚀疲劳 ..... (179)  
 复合核 ..... (179)  
 复合核模型 ..... (179)  
 复合核态寿命 ..... (179)  
 复合粒子 ..... (180)  
 复合膜 ..... (180)  
 复位阱模型 ..... (180)  
 复稀金矿 ..... (180)  
 负荷跟踪运行方式 ..... (180)  
 负荷提升速率 ..... (180)  
 负荷因子 ..... (180)  
 负氢离子注入 ..... (180)  
 负载因子 ..... (180)
- G**
- ga**  
 钆 ..... (181)
- gai**  
 改进气冷堆 ..... (181)  
 改进型石墨气冷堆燃料  
   组件 ..... (181)  
 盖尔曼-西岛关系 ..... (181)  
 盖革-弥勒(G-M)计数管 ..... (181)  
 盖革-努塔耳定律 ..... (181)  
 钙结岩 ..... (181)  
 钙结岩型铀矿床 ..... (181)  
 钙铀云母 ..... (182)  
 钙铀云母 ..... (182)  
 概率风险评定 ..... (182)
- gan**  
 干壁概念 ..... (182)  
 干电子 ..... (182)  
 干法后处理 ..... (182)  
 干法生产四氟化铀 ..... (182)  
 干涸 ..... (182)
- 干涸含汽率 ..... (182)  
 干涸后传热 ..... (182)  
 干收尘 ..... (182)  
 干燥(器) ..... (182)  
 肝胆显象 ..... (183)  
 肝血流量测定 ..... (183)  
 感兴趣区 ..... (183)
- gao**  
 高纯锗半导体探测器 ..... (183)  
 高放废液 ..... (184)  
 高放废液固化 ..... (184)  
 高放废液综合利用 ..... (184)  
 高放固化体 ..... (184)  
 高放固化体的辐射稳定性 ..... (185)  
 高放固化体的化学稳定性 ..... (185)  
 高放固化体的机械稳定性 ..... (185)  
 高放固化体的热稳定性 ..... (185)  
 高空核爆炸 ..... (185)  
 高空稀释 ..... (185)  
 高能粒子探测器 ..... (186)  
 高频高压加速器 ..... (186)  
 高频离子源 ..... (186)  
 高频四极透镜 ..... (186)  
 高速摄影 ..... (186)  
 高速液相色谱法 ..... (186)  
 高梯度磁分离 ..... (187)  
 高通量(反应)堆 ..... (187)  
 高温气冷堆 ..... (187)  
 高温气冷堆燃料元件 ..... (187)  
 高温溶剂萃取 ..... (188)  
 高温水腐蚀 ..... (188)  
 高温预生膜 ..... (188)  
 高效微粒空气过滤器 ..... (188)  
 高选逻辑装置 ..... (188)  
 高血糖素测定 ..... (188)  
 高压釜 ..... (188)  
 高压釜腐蚀试验 ..... (188)  
 高压离子交换色层法 ..... (189)  
 睾丸酮和双氢睾丸酮测定 ..... (189)  
 锆合金包壳的氢脆 ..... (189)  
 锆合金的结节状腐蚀 ..... (189)  
 锆-铌合金 ..... (189)  
 锆水反应 ..... (190)  
 锆与锆合金 ..... (190)  
 锆指数(或Z值) ..... (190)  
 锆-2合金 ..... (190)  
 锆-4合金 ..... (190)  
 锆-95和铌-95 ..... (190)
- ge**  
 戈瑞 ..... (191)  
 镅 ..... (191)

- 镉比 ..... (191)  
 镉切割能 ..... (191)  
 隔膜泵 ..... (191)  
 隔室化 ..... (191)  
 个人氡子体累积曝露量  
   测量 ..... (191)  
 个人剂量计(照射量计) ... (192)  
 个人监测 ..... (192)  
**geng**  
 更衣室 ..... (192)  
**gong**  
 工业铀矿物 ..... (192)  
 工艺废水 ..... (192)  
 工作场所监测 ..... (192)  
 工作水平 ..... (192)  
 工作水平月 ..... (192)  
 工作线 ..... (192)  
 工作源 ..... (192)  
 功率分布测量 ..... (193)  
 功率-流量比保护 ..... (193)  
 功率密度 ..... (193)  
 功率谱密度 ..... (193)  
 功率调节系统 ..... (193)  
 功率突增试验专用(反应)  
   堆 ..... (193)  
 汞蒸气测量 ..... (193)  
 共沉淀规律 ..... (193)  
 共萃取 ..... (193)  
 共振反应 ..... (193)  
 共振积分 ..... (193)  
 共振能 ..... (193)  
 共振能量转移 ..... (194)  
 共振态 ..... (194)  
 共振中子 ..... (194)  
 供热(反应)堆 ..... (194)  
**gou**  
 沟流扩散 ..... (194)  
 构造体系 ..... (194)  
**gu**  
 箍缩效应 ..... (194)  
 鼓泡(流化)床模型 ..... (194)  
 钴管(针) ..... (195)  
 骨剂量学模型 ..... (195)  
 骨髓细胞辐射效应 ..... (195)  
 骨髓型急性放射病 ..... (195)  
 骨髓移植 ..... (195)  
 骨显象 ..... (196)  
 故障-安全准则 ..... (196)  
 故障树 ..... (196)  
 固定床离子交换塔 ..... (196)  
 固化方法 ..... (197)  
 固态棒控制 ..... (197)  
 固体的反应性 ..... (197)  
 固体的烧结 ..... (197)  
 固体电离探测器 ..... (198)  
 固体径迹探测器 ..... (198)  
 固体径迹探测器的蚀刻 ... (198)  
 固体径迹探测器的阈 ..... (198)  
 固液分离 ..... (198)  
 固有稳定性 ..... (198)  
**guan**  
 关键途径法 ..... (198)  
 关键组 ..... (199)  
 关于禁止在海床洋底及底土设置  
   核武器和其他大规模毁灭性武  
   器的条约 ..... (199)  
 冠醚 ..... (199)  
 冠醚分离同位素 ..... (199)  
 冠状化合物 ..... (199)  
 管道式吸附法 ..... (200)  
 罐式玻璃固化法 ..... (200)  
 罐式(反应)堆 ..... (200)  
 惯性聚变燃料方程 ..... (200)  
 惯性约束聚变 ..... (200)  
 惯性约束聚变堆 ..... (200)  
**guang**  
 光泵磁力仪 ..... (200)  
 光标 ..... (201)  
 光导 ..... (201)  
 光电倍增管 ..... (201)  
 光电倍增管的暗电流 ..... (201)  
 光电倍增管的磁场特性 ... (201)  
 光电倍增管的疲劳 ..... (202)  
 光电倍增管的漂移 ..... (202)  
 光电倍增管的时间特性 ... (202)  
 光电倍增管的收集效率 ... (202)  
 光电倍增管的温度特性 ... (202)  
 光电倍增管的稳定性 ..... (202)  
 光电倍增管的线性电流 ... (203)  
 光电倍增管的阳极灵敏度 ..... (203)  
 光电倍增管的噪声 ..... (203)  
 光电倍增管的噪声等效输  
   入量 ..... (203)  
 光电倍增管的增益 ..... (203)  
 光电倍增管的滞后 ..... (203)  
 光电二极管 ..... (204)  
 光电管 ..... (204)  
 光电离法 ..... (204)  
 (光电流)补偿电路 ..... (204)  
 光电效应 ..... (204)  
 光电阴极的光谱响应特性 ..... (204)  
 (光电阴极的)量子转换效率 ..... (205)  
 光电阴极灵敏度 ..... (205)  
 光辐射烧伤 ..... (205)  
 光核反应 ..... (205)  
 光化学法 ..... (205)  
 光偏转法 ..... (205)  
 光生过程 ..... (205)  
 光释电子探测器 ..... (205)  
 光学近似法 ..... (206)  
 光学模型 ..... (206)  
 光学耦合剂 ..... (206)  
 光学显微镜自显影 ..... (206)  
 光致发光剂量计 ..... (206)  
 光致发光剂量计读出器 ... (207)  
 光致发光探测器 ..... (207)  
 光致裂变 ..... (207)  
 光致蜕变 ..... (207)  
 光子 ..... (207)  
 光子工厂 ..... (207)  
 光子计数用光电倍增管 ... (207)  
 光中子源 ..... (207)  
**gui**  
 规范变换 ..... (207)  
 规范场理论 ..... (207)  
 规则填料 ..... (208)  
 硅钙铀矿 ..... (208)  
 硅胶 ..... (208)  
 硅锂漂移型半导体探测器  
   [Si(Li)探测器] ..... (208)  
 硅铀矿 ..... (208)  
 硅铅铀矿 ..... (208)  
 硅铜铀矿 ..... (208)  
 硅铀矿 ..... (208)  
 硅藻土 ..... (208)  
**gun**  
 滚压胀接 ..... (208)  
**guo**  
 过程模拟 ..... (209)  
 过渡沸腾 ..... (209)  
 过滤机 ..... (209)  
 过滤式吸附法 ..... (209)  
 过热度 ..... (209)  
 过失误差 ..... (209)  
 过氧化钍 ..... (209)  
 过氧化物流程 ..... (209)  
 国际放射防护委员会 ..... (209)  
 国际辐射单位与测量委员会 ..... (209)  
 国际原子能机构 ..... (210)  

## H

**ha**  
 哈斯特洛依合金 ..... (211)  
 铪 ..... (211)  
**hai**  
 海底 $\gamma$ 闪烁能谱仪 ..... (211)  
 海军用(反应)堆 ..... (211)  
 海里派克填料 ..... (211)  
 海流式吸附法 ..... (211)  
 海绵锆 ..... (211)

- 海绵钍 ..... (211)
- 海绵铀 ..... (212)
- 海水提铀 ..... (212)
- 海下(反应)堆 ..... (212)
- 海洋处置 ..... (212)
- 氦-氦中间热交换器 ..... (212)
- 氦气测量 ..... (212)
- 氦气阀门 ..... (213)
- 氦气检漏 ..... (213)
- 氦气直接循环 ..... (213)
- 氦同位素 ..... (213)
- 氦循环风机 ..... (213)
- han**
- 含氡废液 ..... (213)
- 含固量 ..... (214)
- 含镭矿物 ..... (214)
- 含钍矿物 ..... (214)
- 含铀黑色页岩 ..... (214)
- 含铀矿物 ..... (214)
- 含铀磷块岩 ..... (214)
- 含铀煤 ..... (214)
- 含铀煤的灰化 ..... (214)
- 含铀煤型铀矿床 ..... (214)
- 含铀有机质 ..... (214)
- 焊接 ..... (215)
- hang**
- 航空 $\gamma$ 测量 ..... (215)
- 航空 $\gamma$ 能谱测量 ..... (215)
- 航测 $\gamma$ 闪烁辐射仪 ..... (215)
- 航测 $\gamma$ 闪烁能谱仪 ..... (215)
- he**
- 核半径 ..... (215)
- 核爆炸复合伤 ..... (215)
- 核爆炸环境 ..... (215)
- 核爆炸生产的放射性核素 ..... (216)
- 核爆炸侦察报告系统 ..... (216)
- 核纯分析 ..... (216)
- 核磁共振 ..... (216)
- 核磁子 ..... (216)
- 核大炮 ..... (216)
- 核弹对点目标的破坏力  
( $K$ 值) ..... (217)
- 核岛 ..... (217)
- 核的集团模型 ..... (217)
- (核的)振动能级 ..... (217)
- (核的)转动惯量 ..... (217)
- (核的)转动能级 ..... (217)
- 核电厂选址 ..... (217)
- 核电成本 ..... (217)
- 核电磁脉冲 ..... (217)
- 核电站的调节特性 ..... (217)
- (核电站)利用系数 ..... (218)
- (核电站)运行系数 ..... (218)
- (核电站设备)在役检查 ..... (218)
- 核电站压水堆燃料组件 ..... (218)
- 核电站用计算机 ..... (218)
- (核电站)总电功率 ..... (218)
- (核电站)总热功率 ..... (218)
- 核动力卫星 ..... (218)
- 核动力装置的试运行 ..... (218)
- 核动力装置控制 ..... (219)
- 核动力装置稳态运行方式 ..... (219)
- 核反应 ..... (219)
- 核反应堆 ..... (219)
- 核反应中的守恒定律 ..... (219)
- 核辐射 ..... (219)
- 核辐射发光 ..... (219)
- 核辐射模拟设备 ..... (219)
- 核工业环境保护 ..... (220)
- 核工艺供热 ..... (220)
- 核供汽系统 ..... (220)
- 核过热 ..... (220)
- 核航弹 ..... (220)
- 核化学 ..... (220)
- 核聚变 ..... (220)
- 核力 ..... (220)
- 核力的电荷对称性 ..... (221)
- 核力的介子场理论 ..... (221)
- 核力的力程 ..... (221)
- 核力的唯象理论 ..... (221)
- 核裂变 ..... (221)
- 核能 ..... (221)
- 核潜艇 ..... (222)
- 核燃料 ..... (222)
- 核燃料管理 ..... (222)
- 核燃料后处理 ..... (222)
- 核燃料循环 ..... (222)
- 核燃料运输容器 ..... (223)
- 核设施退役 ..... (223)
- 核势的排斥芯 ..... (223)
- 核势垒 ..... (223)
- 核衰变 ..... (224)
- 核素 ..... (224)
- 核素表 ..... (224)
- 核素库 ..... (224)
- 核温度 ..... (224)
- 核武器 ..... (224)
- 核武器安全 ..... (224)
- 核武器试验 ..... (225)
- 核物质 ..... (225)
- 核型分析 ..... (225)
- 核医学 ..... (225)
- 核噪声监测装置 ..... (225)
- 核质量公式 ..... (225)
- 核中核子共振态 ..... (226)
- 核转变过程化学 ..... (226)
- 核子 ..... (226)
- 赫洛宾定律 ..... (226)
- 褐钨铋矿 ..... (226)
- 褐藻酸钠 ..... (226)
- hei**
- 黑体棒 ..... (226)
- 黑稀金矿 ..... (227)
- hen**
- 痕量 ..... (227)
- heng**
- 横动量 ..... (227)
- hong**
- 红细胞容量测定 ..... (227)
- 红细胞寿命测定 ..... (227)
- 红细胞铁转换率 ..... (227)
- 宏观不稳定性 ..... (227)
- 宏观中子截面 ..... (227)
- hou**
- 厚层过滤器 ..... (228)
- 后备反应性 ..... (228)
- 后处理废液 ..... (228)
- 后援安全措施 ..... (228)
- 后装源 ..... (228)
- hu**
- 互易定理(倒易定理) ..... (228)
- hua**
- 花岗岩 ..... (228)
- 花岗岩型铀矿床 ..... (228)
- 滑速比 ..... (228)
- 滑移脉冲产生器 ..... (229)
- 化工(反应)堆 ..... (229)
- 化合物半导体探测器 ..... (229)
- 化学补偿控制 ..... (229)
- 化学剂量计 ..... (229)
- 化学辐射探测器 ..... (229)
- 化学腐蚀 ..... (229)
- 化学合成标记 ..... (229)
- 化学和容积控制系统 ..... (230)
- 化学回流 ..... (230)
- 化学加速器 ..... (230)
- 化学交换法分离同位素 ..... (231)
- 化学交换塔(柱) ..... (231)
- 化学去壳 ..... (231)
- 化学稳定性 ..... (231)
- huan**
- 还原煅烧 ..... (231)
- 还原反萃 ..... (231)
- 还原作用 ..... (232)
- 环境放射性监测车 ..... (232)
- 环境监测 ..... (232)
- 环-磷酸腺苷及环-磷酸鸟  
苷测定 ..... (232)
- 环流 ..... (232)
- 环流效率 ..... (232)
- 环形纸色谱法 ..... (232)
- 缓发临界 ..... (232)
- 缓发质子发射 ..... (232)



- 缓发中子 ..... (233)  
 缓发中子份额 ..... (233)  
 缓发中子先驱核 ..... (233)  
 缓发中子有效份额 ..... (233)  
 缓蚀剂 ..... (233)  
 换料方式 ..... (233)  
 换料机 ..... (233)  
 换料水池 ..... (233)  
 换料水储存箱 ..... (234)  
 换算系数 ..... (234)  
 幻数 ..... (234)  
**huang**  
 黄饼沉淀 ..... (234)  
 黄钙铀矿 ..... (234)  
**hui**  
 灰体棒 ..... (234)  
 恢复时间常数 ..... (234)  
 回避法 ..... (235)  
 回归分析法 ..... (235)  
 回流 ..... (235)  
 回流比 ..... (235)  
 回流萃取流程 ..... (236)  
 回流量 ..... (236)  
 回路式快堆 ..... (236)  
 回路腐蚀试验 ..... (236)  
 回收率 ..... (236)  
 回旋加速器 ..... (236)  
 回转浸出器 ..... (236)  
 会切(几何)位形 ..... (237)  
**hun**  
 混合澄清器 ..... (237)  
 混合谱(反应)堆 ..... (237)  
 混合室 ..... (237)  
 混晶 ..... (237)  
 混凝土屏蔽 ..... (237)  
**huo**  
 活化测井 ..... (238)  
 活化法 ..... (238)  
 活化分析 ..... (238)  
 活化探测箱 ..... (238)  
 活化探测器 ..... (238)  
 活体活化分析 ..... (238)  
 活体照射 ..... (238)  
 活显示 ..... (238)  
 活性炭测量 ..... (239)  
 活性炭低温浓缩法测氧 ..... (239)  
 活性炭滤纸法测氧 ..... (239)  
 活性炭浓缩法测氧 ..... (239)  
 活性污泥 ..... (239)  
 活性氧化铝 ..... (239)  
 火花室 ..... (240)  
 火花隙开关 ..... (240)  
 火箭推进用(反应)堆 ..... (240)  
 火山岩 ..... (240)  
 火焰反应器 ..... (240)  
 火焰分光光度分析 ..... (241)  
 火焰脱硝 ..... (241)
- J**
- ji**  
 击中 ..... (242)  
 基本负荷 ..... (242)  
 基本负荷运行方式 ..... (242)  
 基本粒子 ..... (242)  
 基本粒子运动学 ..... (242)  
 基本限值 ..... (242)  
 基建勘探 ..... (242)  
 基因突变 ..... (243)  
 积存能 ..... (243)  
 积分剂量 ..... (243)  
 积分截面 ..... (243)  
 积分射程曲线 ..... (243)  
 积分中子通量 ..... (243)  
 积累因子 ..... (243)  
 激波 ..... (243)  
 激波加热 ..... (244)  
 激发(反应)堆 ..... (244)  
 激发极化法 ..... (244)  
 激发能转移 ..... (244)  
 激发曲线 ..... (244)  
 激光分离同位素法 ..... (244)  
 激光干涉 ..... (244)  
 激光焊接 ..... (244)  
 激光加速器 ..... (245)  
 激光聚变 ..... (245)  
 激光全息照相检验 ..... (245)  
 激光散射 ..... (246)  
 激光吸收 ..... (246)  
 激光诊断 ..... (246)  
 机械电阻焊 ..... (246)  
 机械搅拌槽 ..... (247)  
 机械驱动逆流离心机 ..... (247)  
 机械去壳 ..... (247)  
 机组 ..... (247)  
 肌红蛋白测定 ..... (247)  
 集体剂量当量 ..... (247)  
 集体模型 ..... (247)  
 集团加速器 ..... (247)  
 集团模型 ..... (248)  
 集中监测系统 ..... (248)  
 极化核 ..... (248)  
 极化离子源 ..... (248)  
 极谱法测定铀 ..... (248)  
 极子模型 ..... (249)  
 级联 ..... (249)  
 级联的内参量 ..... (249)  
 级联的外参量 ..... (249)  
 级联的稳定性 ..... (249)  
 级联定态 ..... (249)  
 级联理论 ..... (249)  
 级联水力学 ..... (249)  
 级联效率 ..... (249)  
 级联最佳化 ..... (250)  
 级数 ..... (250)  
 级效率 ..... (250)  
 急性放射病 ..... (250)  
 急性排放 ..... (251)  
 急性照射 ..... (251)  
 几何截面 ..... (251)  
 几何临界安全 ..... (251)  
 几何曲率 ..... (251)  
 几何因子 ..... (251)  
 剂量场 ..... (251)  
 剂量当量 ..... (251)  
 剂量当量负担 ..... (252)  
 剂量计 ..... (252)  
 剂量率效应 ..... (252)  
 剂量率仪 ..... (252)  
 剂量限制制度 ..... (252)  
 剂量效应关系 ..... (252)  
 计数管 ..... (253)  
 计数管的端效应 ..... (253)  
 计数管的临界场强 ..... (253)  
 计数管的坪特性曲线 ..... (253)  
 计数率计 ..... (253)  
 计数器 ..... (253)  
 计数损失 ..... (253)  
 计算机断层 X 射线扫描机(CT) ..... (253)  
 计算机多道分析器(计算机数据获取与分析系统) ..... (253)  
 计算机损伤效应分析 ..... (253)  
 记忆效应 ..... (254)  
 季铵萃取剂 ..... (254)  
 季铵盐萃取法 ..... (254)  
**jia**  
 夹石 ..... (254)  
 加倍时间 ..... (254)  
 加强型原子弹 ..... (254)  
 加速管 ..... (254)  
 加速器 ..... (254)  
 加速器生产的放射性核素 ..... (254)  
 加速器增殖堆 ..... (255)  
 加速器中子源 ..... (255)  
 加速腔 ..... (255)  
 加压浸出 ..... (255)  
 加压器水位控制 ..... (255)  
 加压水浸 ..... (255)  
 加压素测定(抗利尿素) ..... (255)  
 加盐焙烧 ..... (256)  
 加重树脂 ..... (256)  
 伽莫夫公式 ..... (256)  
 伽莫夫-忒勒选择定则 ..... (256)