

▼ 胡皓夫 主编

儿 科 学 辞 典



▼ 北京科学技术出版社

儿 科 学 辞 典

主编 胡皓夫

 北京科学技术出版社

图书在版编目(CIP)数据

儿科学辞典/胡皓夫主编 .—北京:北京科学技术出版社,2003.3

ISBN 7-5304-2685-0

I . 儿 ... II . 胡 ... III . 儿科学 - 辞典
IV . R72 - 61

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2002)第 065523 号

儿科学辞典

主 编: 胡皓夫

责任编辑: 李金莉

责任校对: 黄立辉

责任印制: 张继茂

封面设计: 李 辉

出版人: 张敬德

出版发行: 北京科学技术出版社

社 址: 北京西直门南大街 16 号

邮政编码: 100035

电话传真: 0086-10-66161951(总编室)

0086-10-66113227 0086-10-66161952(发行部)

电子信箱: bkjpress@95777.com

网 址: www.bkjpress.com

经 销: 新华书店

印 刷: 三河市腾飞胶印厂

开 本: 850mm×1168mm 1/32

字 数: 1188 千

印 张: 27

版 次: 2003 年 3 月第一版

印 次: 2003 年 3 月第一次印刷

ISBN 7-5304-2685-0/R·625

定 价: 60.00 元



京科版图书, 版权所有, 侵权必究。

京科版图书, 印装差错, 负责退换。

《儿科学辞典》编委会名单

主编 胡皓夫

主审 杨亚超

常务副主编 冬奔伦

副主编 张景瑞 杨 秋 郝如琨 段乃娟
孙 羯 田志芳 解启莲 宋 平 武守山

编委 (以姓氏笔画为序)

| | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 马文治 | 于 力 | 王晓军 | 王晓东 | 王永栋 |
| 王文胜 | 王炳辉 | 冬奔伦 | 田志芳 | 石树才 |
| 朱秋群 | 刘元辉 | 刘小远 | 刘立国 | 刘祝兰 |
| 孙 羯 | 孙亚威 | 何玺玉 | 冯 敬 | 宋 平 |
| 谷成锁 | 李国荣 | 李会利 | 李之林 | 李密格 |
| 李 君 | 李来顺 | 邱远刚 | 周秋顺 | 周玉兰 |
| 周凤英 | 杨 秋 | 杨爱珍 | 杨文卓 | 张文显 |
| 张景瑞 | 张 蕊 | 张 浩 | 张爱军 | 张运朋 |
| 张士杰 | 张发海 | 武守山 | 郑华成 | 要丽君 |
| 段建勋 | 段乃娟 | 陈晓兰 | 贺宝珍 | 姜宏英 |
| 赵贺堂 | 赵 俊 | 赵秀珍 | 赵文国 | 赵新奇 |
| 胡皓夫 | 俞恩芝 | 郝如琨 | 郝海涛 | 梁 伦 |
| 梁建军 | 侯新平 | 崔凤兰 | 郭义军 | 甄庆丰 |
| 解启莲 | 魏 琴 | | | |

前　　言

《儿科学辞典》是为满足儿科医疗、教学、科研工作的需要而编写的一部综合性医学工具书。全书收词近一万条，涉及基础医学、临床医学、预防医学及相关学科，包括生物学、遗传学、组织学、解剖学、生理学、生物化学、药理学、病理学、免疫学、微生物学、诊断学、儿科学、放射医学、检验医学及心理学等学科。遵照涵盖面广、实用性强的原则，本辞典主要收录了上述学科中与儿科临床关系密切的定义、概念、症状、体征、疾病名称、综合征及诊断技术、药物、疗法等方面名词、术语，同时兼顾近年来的相关进展。本书使用规范的现代汉语和现代英语为依据，释义力求简明扼要，浅显准确，是阅读儿科学书籍时不可多得的一部参考书。

本辞典在编写出版过程中，得到了有关领导和专家的真诚支持和帮助，在此表示感谢。由于时间仓促，水平有限，错误之处在所难免，敬望同道批评指正。

编　者

2002年6月

凡例

- 一、本辞典按词条首字的笔画数编排。首字相同的词条排在一起。
- 二、首字笔画相同的字，按第一笔笔画一、丨、丿、丶、乚的顺序排列。
- 三、词条前有希腊字母、罗马数字、阿拉伯数字者，按第一个汉字笔画数排列，如 α 受体、I型变态反应、21-羟化酶缺乏症等应分别查找“受”、“型”、“羟”字等。词条前有英文者，亦按第一个汉字笔画数排列，如该第一个汉字前有类似情况多条，则按英文的第一个字母顺序排列。
- 四、正文每一词条均加黑鱼尾括号【】，英文均加圆括号（）。尽量做到每个汉字词条后面注一个对应词，一般不超过两个英文单词。
- 五、本辞典所采用的医药名词术语及释义，以大学本科教材及全国自然科学名词审定委员会公布的《医学名词》为准，力求反映本学科的最新进展。个别术语附以适当的表格和示意图，以利理解。

目 录

一画

[一]

| | |
|-----------|---|
| 一般检查 | 1 |
| 一般情况 | 1 |
| 一侧肥大症 | 1 |
| 一侧萎缩 | 1 |
| 一次重复最大负荷量 | 1 |
| 一基因多效应 | 1 |
| 一级淋巴滤泡 | 1 |
| 一级亲属 | 1 |
| 一级溶酶体 | 1 |
| 一轮复制 | 1 |
| 一氧化氮 | 1 |
| 一氧化碳 | 2 |
| 一氧化碳中毒 | 2 |
| 一轴性畸胎 | 2 |

[→]

| | |
|----------|---|
| 乙胺丁醇 | 2 |
| 乙胺嘧啶 | 2 |
| 乙醇 | 2 |
| 乙醇中毒 | 2 |
| 乙琥胺 | 2 |
| 乙类传染病 | 3 |
| 乙醚惊厥 | 3 |
| 乙醚中毒 | 3 |
| 乙脑病毒 | 3 |
| 乙脑灭活疫苗 | 3 |
| 乙醛酸循环 | 3 |
| 乙酰半胱氨酸 | 3 |
| 乙酰苯胺类中毒 | 3 |
| 乙酰胆碱 | 4 |
| 乙酰胆碱酯酶 | 4 |
| 乙酰胆碱酯酶活力 | 4 |
| 乙酰辅酶 A | 4 |
| 乙酰唑胺 | 4 |

| | |
|---------------|---|
| 乙型肝炎 | 4 |
| 乙型肝炎表面抗体 | 4 |
| 乙型肝炎表面抗原 | 4 |
| 乙型肝炎表面抗原相关性肾炎 | 5 |
| 乙型肝炎病毒 | 5 |
| 乙型肝炎核心抗体 | 5 |
| 乙型肝炎核心抗原 | 5 |
| 乙型肝炎 e 抗体 | 5 |
| 乙型肝炎 e 抗原 | 5 |
| 乙型肝炎五项检查 | 5 |
| 乙型肝炎相关抗原 | 6 |
| 乙型肝炎疫苗 | 6 |
| 乙型流感嗜血杆菌 | 6 |
| 乙状结肠 | 6 |
| 乙状结肠镜检查 | 6 |
| 乙组蚊媒病毒脑炎 | 6 |

二画

[一]

| | |
|-----------|---|
| 二倍体 | 7 |
| 二重感染 | 7 |
| 二次应答抗体 | 7 |
| 二级免疫功能 | 7 |
| 二级亲属 | 7 |
| 二级绒毛 | 7 |
| 二级溶酶体 | 7 |
| 二尖瓣 | 7 |
| 二尖瓣波群 | 7 |
| 二尖瓣关闭不全 | 7 |
| 二尖瓣面容 | 8 |
| 二尖瓣区 | 8 |
| 二尖瓣脱垂 | 8 |
| 二尖瓣脱垂综合征 | 8 |
| 二尖瓣狭窄 | 8 |
| 二尖瓣相对狭窄杂音 | 8 |
| 二尖瓣型 P 波 | 8 |
| 二尖瓣型心脏 | 8 |

| | | | |
|------------|----|----------------|----|
| 二联律 | 8 | 人工呼吸 | 13 |
| 二磷酸腺苷 | 8 | 人工机械通气 | 13 |
| 2,3-二磷酸甘油酸 | 8 | 人工免疫 | 13 |
| 1,6-二磷酸果糖 | 9 | 人工气腹 | 13 |
| 二硫化碳中毒 | 9 | 人工气胸 | 13 |
| 二卵双生 | 9 | 人工肾 | 13 |
| 二巯基丙醇 | 9 | 人工受精与人工授精 | 13 |
| 二巯基丁二酸钠 | 9 | 人工心肺机 | 13 |
| 二维超声心动图 | 9 | 人工心脏 | 13 |
| 三氧化硫 | 9 | 人工心脏按摩术 | 13 |
| 二氧化碳 | 10 | 人工血液 | 13 |
| 二氧化碳分压 | 10 | 人工自动免疫 | 14 |
| 二氧化碳激光 | 10 | 人甲状腺刺激免疫球蛋白 | 14 |
| 二氧化物 | 10 | 人类白细胞抗原 | 14 |
| 二元说 | 10 | 人类环境 | 14 |
| 二指畸形 | 10 | 人类T细胞白血病病毒 | 14 |
| 二轴性畸胎 | 10 | 人类遗传性疾病 | 14 |
| 丁胺卡那霉素 | 10 | 人类遗传学 | 14 |
| 十二指肠 | 10 | 人群免疫 | 14 |
| 十二指肠闭锁 | 10 | 人体必需的营养素 | 14 |
| 十二指肠重复症 | 10 | 人体测量 | 14 |
| 十二指肠梗阻 | 11 | 人体发生 | 14 |
| 十二指肠钩虫 | 11 | 人体发生学 | 15 |
| 十二指肠降部 | 11 | 人血丙种球蛋白滴注疗法 | 15 |
| 十二指肠溃疡 | 11 | 人血凝集原 | 15 |
| 十二指肠液 | 11 | 儿茶酚胺 | 15 |
| 十二指肠液引流术 | 11 | 儿科学 | 15 |
| 十二指肠引流液 | 11 | 儿童慢性良性粒细胞减少症 | 15 |
| 〔 J 〕 | | 儿童脑死亡 | 15 |
| 入球微动脉 | 11 | 儿童少年期精神障碍 | 15 |
| 人丙种球蛋白 | 11 | 儿童特发性巨结肠 | 16 |
| 人格测验 | 12 | 儿童心理卫生 | 16 |
| 人格解体 | 12 | 儿童心理学 | 16 |
| 人格障碍 | 12 | 儿童畏食症 | 16 |
| 人工瓣膜 | 12 | 儿童重症医疗病房 | 16 |
| 人工瓣膜置换术 | 12 | 三画 | |
| 人工被动免疫 | 12 | [一] | |
| 人工单性生殖 | 12 | 三四征 | 17 |
| 人工冬眠疗法 | 12 | 三倍体 | 17 |
| 人工肺 | 12 | | |
| 人工红细胞 | 12 | | |

| | | | |
|-----------|----|------------------|----|
| 三叉点 | 17 | 干扰现象 | 21 |
| 三叉神经 | 17 | 干扰性房室分离 | 21 |
| 三叉神经炎 | 17 | 干细胞 | 21 |
| “三重性”酸碱失衡 | 17 | 干性坏疽 | 21 |
| 三碘甲状腺原氨酸 | 17 | 干性胸膜炎 | 21 |
| 三尖瓣 | 17 | 干燥性鼻炎 | 22 |
| 三尖瓣闭锁 | 17 | 下部量 | 22 |
| 三尖瓣关闭不全 | 17 | 下颌反射 | 22 |
| 三尖瓣畸形 | 18 | 下呼吸道 | 22 |
| 三尖瓣区 | 18 | 下呼吸道感染 | 22 |
| 三尖瓣狭窄 | 18 | 下腔静脉 | 22 |
| 三脚架征 | 18 | 下丘脑 | 22 |
| 三联胎 | 18 | 下丘脑-垂体-性腺负反馈 | 22 |
| 三联体 | 18 | 下丘脑神经激素 | 22 |
| 三联体密码 | 18 | 下丘脑综合征 | 23 |
| 三联微管 | 18 | 下行性麻痹 | 23 |
| 三联哮喘菌苗 | 18 | 下运动神经元病 | 23 |
| 三联疫苗 | 18 | 下运动神经元瘫痪 | 23 |
| 三联症 | 18 | 土星环 | 23 |
| 三磷酸腺苷 | 18 | 士的宁中毒 | 23 |
| 三偏征 | 18 | 大便培养 | 23 |
| 三腔管 | 18 | 大便隐血试验 | 23 |
| 三腔气囊填塞法 | 19 | 大肠杆菌 | 24 |
| 三日疟 | 19 | 大肠杆菌肺炎 | 24 |
| 三日疟原虫 | 19 | 大动脉完全转位合并房间隔缺损 | 24 |
| 三束支传导阻滞 | 19 | 大动脉完全转位合并高位室间隔缺损 | 24 |
| 三羧酸循环 | 19 | 缺损 | 24 |
| 三体性 | 20 | 大动脉转位 | 24 |
| 三体综合征 | 20 | 大发作 | 24 |
| 13-三体综合征 | 20 | 大分子 | 25 |
| 18-三体综合征 | 20 | 大分子胶体 | 25 |
| 21-三体综合征 | 20 | 大骨节病 | 25 |
| 三元说 | 20 | 大红细胞性贫血 | 25 |
| 干骺端 | 20 | 大理石骨病 | 25 |
| 干骺端增宽 | 20 | 大量补体活化 | 25 |
| 干啰音 | 20 | 大流行 | 25 |
| 干酪样肺炎 | 20 | 大脑 | 25 |
| 干酪样坏死 | 20 | 大脑半球 | 25 |
| 干溺死 | 21 | 大脑动脉环 | 25 |
| 干扰 | 21 | 大脑后动脉 | 25 |
| 干扰素 | 21 | 大脑皮质 | 25 |
| 干扰素诱导剂 | 21 | 大脑皮质挫伤 | 26 |

| | | | |
|--------------|----|---------------|----|
| 大脑前动脉 | 26 | 上矢状窦 | 30 |
| 大脑中动脉 | 26 | 上消化道 | 30 |
| 大脑纵裂 | 26 | 上消化道出血 | 30 |
| 大泡性表皮松解症 | 26 | 上运动神经元瘫痪 | 30 |
| 大泡性肺气肿 | 26 | 〔 J 〕 | |
| 大气污染 | 26 | 川崎病 | 30 |
| 大气自净 | 26 | 凡登白试验 | 30 |
| 大蒜素 | 26 | 个体 | 30 |
| 大腿围 | 26 | 个体变异 | 30 |
| 大网膜 | 26 | 个体差异 | 30 |
| 大型脓疱症 | 27 | 个体发生 | 30 |
| 大血管错位 | 27 | 个体特异性 | 30 |
| 大叶性肺炎 | 27 | 个性 | 30 |
| 大阴茎 | 27 | 〔 、 〕 | |
| 大隐静脉 | 27 | 广谱抗生素 | 30 |
| 大于胎龄儿 | 27 | 门齿 | 30 |
| 〔 I 〕 | | | |
| 口对口人工呼吸 | 27 | 门静脉 | 30 |
| 口服补液配方 | 27 | 门静脉干 | 31 |
| 口服胆囊造影 | 27 | 门静脉高压症 | 31 |
| 口服给药 | 28 | 门脉系统 | 31 |
| 口角炎 | 28 | 门脉性肝硬化 | 31 |
| 口腔 | 28 | 〔 → 〕 | |
| 口腔护理 | 28 | 习惯性外阴部摩擦 | 31 |
| 口型红细胞 | 28 | 飞沫 | 31 |
| 口型细胞增多症 | 28 | 飞沫传染 | 31 |
| 口周苍白 | 28 | 马鞍状鼻 | 31 |
| 上臂围 | 28 | 马来丝虫 | 31 |
| 上部量 | 28 | 马蹄内翻足 | 32 |
| 上部神经元病 | 28 | 马蹄肾 | 32 |
| 上部胃肠道造影 | 29 | 马尾 | 32 |
| 上颌窦 | 29 | 小肠吸收不良 | 32 |
| 上呼吸道 | 29 | 小儿癫痫伴枕区爆发放电 | 32 |
| 上呼吸道感染 | 29 | 小儿获得性癫痫性失语 | 32 |
| 上皮癌 | 29 | 小儿急性偏瘫 | 32 |
| 上皮细胞 | 29 | 小儿假性胰腺囊肿 | 32 |
| 上皮样肉瘤 | 29 | 小儿良性癫痫伴中央颞区棘波 | 32 |
| 上皮组织 | 29 | 小儿麻痹 | 33 |
| 上腔静脉 | 29 | 小儿麻醉 | 33 |
| 上腔静脉-右肺动脉吻合术 | 29 | 小儿慢性胃窦炎 | 33 |
| 上丘脑 | 30 | | |

| | |
|------------|----|
| 小儿身长计算法 | 33 |
| 小儿生长发育 | 33 |
| 小儿失神癫痫 | 33 |
| 小儿特发性股骨头坏死 | 33 |
| 小儿营养 | 33 |
| 小儿用药剂量 | 33 |
| 小分子 | 34 |
| 小管小球反馈机制 | 34 |
| 小颌畸形 | 34 |
| 小胶质细胞 | 34 |
| 小面畸形 | 34 |
| 小脑 | 34 |
| 小脑扁桃体疝 | 34 |
| 小脑幕 | 34 |
| 小脑幕裂孔 | 34 |
| 小脑幕上硬脑膜下出血 | 34 |
| 小脑幕下硬脑膜下出血 | 34 |
| 小脑性共济失调步态 | 34 |
| 小脑性眼震 | 35 |
| 小脑延髓池 | 35 |
| 小脑延髓池穿刺 | 35 |
| 小泡性肺气肿 | 35 |
| Auer 小体 | 35 |
| Heinz 小体 | 35 |
| 小头畸形 | 35 |
| 小腿围 | 35 |
| 小舞蹈病 | 35 |
| 小细胞低色素性贫血 | 35 |
| 小眼畸形 | 35 |
| 小阴唇黏合 | 35 |
| 小阴茎 | 36 |
| 小于胎龄儿 | 36 |
| 弓形虫病 | 36 |
| 弓形纹 | 36 |
| 卫生毒理学 | 36 |
| 卫生防疫 | 36 |
| 女性第二性征 | 36 |
| 女性器官发育 | 36 |

四画**[一]**

| | |
|------------------|----|
| 开放拍击音 | 37 |
| 开放性骨折 | 37 |
| 开放性结核 | 37 |
| 开放性气胸 | 37 |
| 开腹探查术 | 37 |
| 天花 | 37 |
| 天花病毒 | 37 |
| Broca 区 | 37 |
| 巨大儿 | 37 |
| 巨大输尿管积水 | 37 |
| 巨大血小板综合征 | 37 |
| 巨核细胞 | 38 |
| 巨红细胞 | 38 |
| 巨结肠 | 38 |
| 巨结肠综合征 | 38 |
| 巨脑畸形 | 38 |
| 巨脾 | 38 |
| α_2 -巨球蛋白 | 38 |
| 巨球蛋白血症 | 38 |
| 巨人症 | 39 |
| 巨舌症 | 39 |
| 巨噬细胞 | 39 |
| 巨噬细胞抵抗因子 | 39 |
| 巨噬细胞活化因子 | 39 |
| 巨噬细胞凝聚因子 | 39 |
| 巨噬细胞趋化因子 | 39 |
| 巨噬细胞武装因子 | 39 |
| 巨噬细胞移动抑制因子 | 39 |
| 巨输尿管症 | 39 |
| 巨头畸形 | 39 |
| 巨细胞 | 39 |
| 巨细胞包涵体病 | 40 |
| 巨细胞包涵体病毒脑炎 | 40 |
| 巨细胞病毒 | 40 |
| 巨细胞病毒肺炎 | 40 |
| 巨细胞性肺炎 | 40 |
| 巨幼红细胞 | 40 |

| | | | |
|------------------|----|-------------|----|
| 巨幼红细胞贫血 | 40 | 不随意运动 | 44 |
| 巨指(趾)症 | 41 | 不完全抗体 | 44 |
| 无清蛋白血症 | 41 | 不完全抗原 | 44 |
| 无丙种球蛋白血症 | 41 | 不完全显性遗传 | 44 |
| 无创性血氧监护 | 41 | 不完全性肠梗阻 | 44 |
| 无胆色素尿 | 41 | 不完全性肺静脉异位回流 | 44 |
| 无动性发作 | 41 | 不完全性性早熟 | 44 |
| 无动性缄默 | 41 | 不完全性右束支传导阻滞 | 45 |
| 无反应性 | 41 | 不稳定血红蛋白病 | 45 |
| 无害性杂音 | 41 | 不显性失水 | 45 |
| 无汗症 | 41 | 尤文肉瘤 | 45 |
| 无回声区 | 41 | 犬复殖孔绦虫病 | 45 |
| 无机盐 | 41 | 木僵 | 45 |
| 无菌 | 42 | 支持疗法 | 45 |
| 无菌技术 | 42 | 支持细胞 | 45 |
| 无菌免疫 | 42 | 支持细胞瘤 | 46 |
| 无菌性坏死 | 42 | 支气管 | 46 |
| 无菌性脑膜炎 | 42 | 支气管肺发育异常 | 46 |
| 无菌性脓肿 | 42 | 支气管肺泡灌洗术 | 46 |
| 无菌性炎症 | 42 | 支气管肺泡呼吸音 | 46 |
| 无脉症 | 42 | 支气管肺炎 | 46 |
| 无名静脉 | 42 | 支气管呼吸音 | 47 |
| 无脑畸形 | 42 | 支气管结核 | 47 |
| 无尿症 | 42 | 支气管扩张药 | 47 |
| 无皮疹型麻疹 | 42 | 支气管扩张症 | 47 |
| 无性繁殖 | 42 | 支气管囊肿 | 47 |
| 无性细胞瘤 | 42 | 支气管气相 | 47 |
| 无盐饮食 | 43 | 支气管食管瘘 | 47 |
| 无氧糖酵解途径 | 43 | 支气管树 | 47 |
| 无氧运动 | 43 | 支气管狭窄 | 47 |
| 无意识 | 43 | 支气管哮喘 | 47 |
| 无症状性感染 | 43 | 支气管胸膜瘘 | 48 |
| 无症状乙型肝炎病毒携带者 | 43 | 支气管炎 | 48 |
| 无 α 脂蛋白血症 | 43 | 支气管造影术 | 48 |
| 无 β -脂蛋白血症 | 43 | 支原体肺炎 | 48 |
| 不饱和脂肪酸 | 43 | [] | |
| 不典型失神 | 43 | 止喘药 | 48 |
| 不动纤毛综合征 | 44 | 止咳药 | 48 |
| 不规则发热 | 44 | 止吐药 | 48 |
| 不良反应 | 44 | 止泻药 | 48 |
| 不宁腿综合征 | 44 | 止血药 | 48 |
| 不随意肌 | 44 | | |

| | | | |
|-----------|----|------------|----|
| 日光浴 | 48 | 中枢淋巴器官 | 52 |
| 少汗 | 48 | 中枢免疫器官 | 52 |
| 少尿 | 48 | 中枢神经递质 | 53 |
| 少年型肌阵挛性癫痫 | 49 | 中枢神经海绵样变性 | 53 |
| 少年型帕金森病 | 49 | 中枢神经系统 | 53 |
| 少年型失神癫痫 | 49 | 中枢神经系统白血病 | 53 |
| 少渣饮食 | 49 | 中枢神经系统疾病 | 53 |
| 中肠扭转 | 49 | 中枢神经系统隐球菌病 | 53 |
| 中等回声 | 49 | 中枢衰竭 | 53 |
| 中毒 | 49 | 中枢性感觉缺失 | 53 |
| 中毒伴发的精神障碍 | 49 | 中枢性呼吸调节障碍 | 54 |
| 中毒颗粒 | 49 | 中枢性尿崩症 | 54 |
| 中毒量 | 50 | 中枢性呕吐 | 54 |
| 中毒型菌痢 | 50 | 中枢性兴奋药 | 54 |
| 中毒性肠麻痹 | 50 | 中枢性眩晕 | 54 |
| 中毒性多发性神经炎 | 50 | 中枢性止咳药 | 54 |
| 中毒性肺水肿 | 50 | 中暑 | 54 |
| 中毒性肺炎 | 50 | 中心法则 | 54 |
| 中毒性肝炎 | 50 | 中心静脉压 | 54 |
| 中毒性骨病 | 50 | 中心体温 | 55 |
| 中毒性精神病 | 50 | 中心性发绀 | 55 |
| 中毒性脑病 | 50 | 中性粒细胞 | 55 |
| 中毒性神经炎 | 51 | 中性粒细胞核右移 | 55 |
| 中毒性肾病 | 51 | 中性粒细胞核左移 | 55 |
| 中毒性消化不良 | 51 | 中性粒细胞减少症 | 55 |
| 中毒性心肌炎 | 51 | 中性温度 | 55 |
| 中毒症状 | 51 | 中药麻醉 | 55 |
| 中度贫血 | 51 | 中叶综合征 | 56 |
| 中耳畸形 | 51 | 中幼红细胞 | 56 |
| 中耳结核 | 51 | 中纵隔 | 56 |
| 中耳炎 | 51 | 内侧纵束综合征 | 56 |
| 中和抗体 | 51 | 内毒素 | 56 |
| 中和试验 | 52 | 内毒素休克 | 56 |
| 中间神经元 | 52 | 内耳畸形 | 56 |
| 中间宿主 | 52 | 内翻性乳头状瘤 | 56 |
| 中脑 | 52 | 内分泌 | 57 |
| 中胚层 | 52 | 内分泌疾病 | 57 |
| 中胚性肾瘤 | 52 | 内分泌激素 | 57 |
| 中频电疗法 | 52 | 内分泌细胞 | 57 |
| 中肾管 | 52 | 内分泌系统 | 57 |
| 中枢 | 52 | 内分泌腺 | 57 |
| 中枢化学感受器 | 52 | 内呼吸 | 57 |

| | | | |
|--------------|----|----------------|----|
| 内呼吸障碍 | 57 | 反射弧 | 61 |
| 内环境 | 57 | 反射时 | 61 |
| 内环境稳定 | 57 | 反射痛 | 61 |
| 内科疗法 | 57 | 反射消失 | 61 |
| 内镜 | 57 | 反射性癫痫 | 61 |
| 内膜 | 57 | 反射性呕吐 | 61 |
| 内囊 | 57 | 反射性膀胱 | 61 |
| 内胚层 | 58 | 反射性晕厥 | 61 |
| 内皮细胞 | 58 | 反射中枢 | 61 |
| 内皮系膜性肾小球肾炎 | 58 | 反跳痛 | 61 |
| 内生肌酐清除率 | 58 | 反跳现象 | 61 |
| 内因子 | 58 | 反向血凝试验 | 61 |
| 内源性感染 | 58 | 反义 RNA | 61 |
| 内源性抗原 | 58 | 反应 | 61 |
| 内源性真菌病 | 58 | C 反应蛋白 | 62 |
| 内源性致热原 | 58 | 反应规范 | 62 |
| 内脏念珠菌病 | 58 | 反应素 | 62 |
| 内脏痛 | 58 | 反应素依赖型变态反应 | 62 |
| 内脏移行症 | 59 | 反应性 | 62 |
| 内脏异位 | 59 | 反应性低血糖症 | 62 |
| [J] | | | |
| 长春新碱 | 59 | 反应性减低 | 62 |
| 长骨 | 59 | 反应性增高 | 62 |
| 长膜壳绦虫 | 59 | 反应异常 | 62 |
| 长膜壳绦虫病 | 59 | 爪甲-髌骨综合征 | 62 |
| 长期低热 | 59 | 介入性超声 | 62 |
| 长期治疗 | 59 | 介入性治疗 | 62 |
| 长效甲状腺刺激物 | 59 | 丹毒 | 62 |
| 长效甲状腺刺激物保护物 | 59 | 丹佛智能发育筛选法 | 62 |
| 长效胰岛素 | 59 | 牛磺酸 | 63 |
| 长效制剂 | 60 | 牛绦虫 | 63 |
| 反常呼吸 | 60 | 牛绦虫病 | 63 |
| 反常行为 | 60 | 牛眼征 | 63 |
| 反常性酸性尿 | 60 | 毛细血管扩张性共济失调综合征 | 63 |
| 反馈 | 60 | 毛发过多症 | 63 |
| 反流 | 60 | 毛发红糠疹 | 63 |
| 反流性黄疸 | 60 | 毛发角化病 | 63 |
| 反流性肾病 | 60 | 毛发稀少 | 64 |
| 反流性食管炎 | 60 | 毛霉菌病 | 64 |
| 反射 | 60 | 毛囊炎 | 64 |
| 反射动作 | 60 | 毛细胞白血病 | 64 |
| | | 毛细血管 | 64 |
| | | 毛细血管床 | 64 |

| | | | |
|-------------|----|------------|----|
| 毛细血管脆性试验 | 64 | 风湿性心脏炎 | 69 |
| 毛细血管后阻力血管 | 64 | 风湿性胸膜炎 | 69 |
| 毛细血管间肾小球硬化症 | 65 | 风团 | 69 |
| 毛细血管扩张 | 65 | 风疹 | 69 |
| 毛细血管前阻力血管 | 65 | 风疹病毒 | 69 |
| 毛细血管通透性 | 65 | 风疹特异性抗体 | 69 |
| 毛细血管网 | 65 | 风疹疹象 | 69 |
| 毛细支气管炎 | 65 | 分侧肾功能试验 | 69 |
| 毛圆线虫病 | 65 | 分层抽样 | 69 |
| 气促 | 65 | 分化 | 69 |
| 气道 | 65 | 分解 | 69 |
| 气道阻力 | 65 | 分解代谢 | 69 |
| 气管 | 65 | 分流性肾炎 | 69 |
| 气管插管 | 66 | 分流指数 | 70 |
| 气管喘鸣音 | 66 | 分泌物 | 70 |
| 气管内间歇正压通气 | 66 | 分泌型 | 70 |
| 气管内麻醉 | 66 | 分泌型 IgA | 70 |
| 气管内人工呼吸法 | 66 | 分泌型抗体 | 70 |
| 气管拍击音 | 66 | 分泌性蛋白尿 | 70 |
| 气管前移症 | 66 | 分泌性及组织性蛋白尿 | 70 |
| 气管切开术 | 66 | 分析心理学 | 70 |
| 气管狭窄 | 66 | 分叶过多的中性粒细胞 | 70 |
| 气管炎 | 66 | 分枝杆菌 | 70 |
| 气管移位 | 66 | 分枝杆菌病 | 71 |
| 气管、支气管异物 | 66 | 分子病 | 71 |
| 气过水声 | 67 | 分子毒理学 | 71 |
| 气脑造影 | 67 | 分子进化钟 | 71 |
| 气体交换 | 67 | 分子免疫学 | 71 |
| 气体色层分析法 | 67 | 分子生物物理 | 71 |
| 气体栓塞 | 67 | 分子生物学 | 71 |
| 气性坏疽 | 67 | 分子药理学 | 71 |
| 气胸 | 67 | 分子遗传学 | 71 |
| 气质 | 67 | 化合物免疫抑制作用 | 72 |
| 气肿 | 68 | 化疗指数 | 72 |
| 气肿性膀胱炎 | 68 | 化脓 | 72 |
| 风湿热 | 68 | 化脓性肌炎 | 72 |
| 风湿痛 | 68 | 化脓性阑尾炎 | 72 |
| 风湿小体 | 68 | 化脓性脑膜炎 | 72 |
| 风湿性肺炎 | 68 | 化脓性腮腺炎 | 72 |
| 风湿性关节炎 | 68 | 化脓性心包炎 | 72 |
| 风湿小结 | 68 | 化脓性胸膜炎 | 73 |
| 风湿性心肌炎 | 68 | 化学感受器 | 73 |

| | | | |
|-------------------|----|------------|----|
| 化学感受性反射 | 73 | 心肺复苏 | 77 |
| 化学物诱变作用 | 73 | 心肺功能不全 | 77 |
| 化学物质 | 73 | 心功能 | 77 |
| 化学物致癌作用 | 73 | 心功能不全 | 78 |
| 化学性刺激 | 73 | 心宫缩图 | 78 |
| 化学性肺炎 | 73 | 心肌病 | 78 |
| 化学性粒细胞减少 | 73 | 心肌梗死 | 78 |
| 化学性膀胱炎 | 73 | 心肌收缩力 | 78 |
| 化学性食物中毒 | 73 | 心肌细胞 | 78 |
| 化学药物疗法 | 73 | 心肌炎 | 78 |
| 化学疫苗 | 73 | 心悸 | 78 |
| 升结肠 | 73 | 心理 | 79 |
| 升血糖素 | 74 | 心理测验 | 79 |
| 升主动脉-右肺动脉吻合术 | 74 | 心理免疫学 | 79 |
| 手术超声图 | 74 | 心理危机干预 | 79 |
| 手握式 γ -探测器 | 74 | 心理卫生 | 79 |
| 手癣 | 74 | 心理因素 | 79 |
| 手足搐搦症 | 74 | 心理诊断法 | 79 |
| 手足口综合征 | 74 | 心理咨询 | 79 |
| 手足徐动症 | 74 | 心理治疗 | 79 |
| 手镯样改变 | 74 | 心力衰竭 | 79 |
| [、] | | 心力衰竭细胞 | 79 |
| [、] | | 心率 | 80 |
| 心包穿刺术 | 75 | 心律 | 80 |
| 心包钙化 | 75 | 心律不齐 | 80 |
| 心包摩擦音 | 75 | 心律失常 | 80 |
| 心包粘连 | 75 | 心迷走神经 | 80 |
| 心包切开后综合征 | 75 | 心钠素 | 80 |
| 心包炎 | 75 | 心脑综合征 | 80 |
| 心导管 | 75 | 心内膜 | 80 |
| 心导管检查 | 75 | 心内膜垫 | 80 |
| 心得安 | 76 | 心内膜垫缺损 | 80 |
| 心电机械分离 | 76 | 心内膜弹力纤维增生症 | 80 |
| 心电监护 | 76 | 心内膜炎 | 81 |
| 心电图 | 76 | 心内心电图 | 81 |
| 心反应性抗体 | 76 | 心排血量 | 81 |
| 心房颤动 | 76 | 心身医学 | 81 |
| 心房夺获 | 77 | 心室颤动 | 81 |
| 心房间隔 | 77 | 心室夺获 | 81 |
| 心房间隔缺损 | 77 | 心室间隔 | 81 |
| 心房率 | 77 | 心室间隔缺损 | 81 |
| 心房扑动 | 77 | 心室扩张 | 82 |

| | | | |
|-----------|----|------------|----|
| 心室容量 | 82 | 六钩蚴 | 86 |
| 心室容积曲线 | 82 | 六氯对二甲苯 | 86 |
| 心室舒张期 | 82 | 认知治疗 | 86 |
| 心跳呼吸骤停 | 82 | 文氏现象 | 86 |
| 心外膜 | 82 | [→] | |
| 心型糖原累积病 | 82 | 水冲脉 | 86 |
| 心胸比率 | 82 | 水的功用 | 86 |
| 心血管反射 | 82 | 水的需要量 | 86 |
| 心血管造影术 | 82 | 水痘 | 86 |
| 心血管中枢 | 83 | 水电解质平衡 | 87 |
| 心音 | 83 | 水果泥 | 87 |
| 心音分裂 | 83 | 水合氯醛 | 87 |
| 心音减弱 | 83 | 水结构 | 87 |
| 心音亢进 | 83 | 水解蛋白 | 87 |
| 心音图 | 83 | 水解酶 | 87 |
| 心源性昏厥 | 83 | 水庖 | 87 |
| 心源性脑缺血综合征 | 83 | 水平传播 | 87 |
| 心源性脑缺氧综合征 | 83 | 水溶性维生素 K | 88 |
| 心源性水肿 | 83 | 水烫伤 | 88 |
| 心源性休克 | 83 | 水杨酸盐类中毒 | 88 |
| 心脏病 | 83 | 水浴 | 88 |
| 心脏传导系统 | 83 | 水俣病 | 88 |
| 心脏代偿功能 | 84 | 水肿 | 88 |
| 心脏电复律 | 84 | Quncke 水肿 | 88 |
| 心脏-耳聋综合征 | 84 | 水中毒 | 89 |
| 心脏负荷 | 84 | 双边征 | 89 |
| 心脏检查 | 84 | 双侧肾不发育 | 89 |
| 心脏扩大 | 84 | 双重感染 | 89 |
| 心脏排血指数 | 84 | 双重神经支配 | 89 |
| 心脏皮肤综合征 | 84 | 双重细胞 | 89 |
| 心脏起搏 | 84 | 双重杂合子血红蛋白病 | 89 |
| 心脏容积 | 85 | 双份血清 | 89 |
| 心脏抬举冲击感 | 85 | 双峰热 | 89 |
| 心脏压塞 | 85 | 双复磷 | 90 |
| 心脏杂音 | 85 | 双合子双生儿 | 90 |
| 心脏重量 | 85 | 双解磷 | 90 |
| 心浊音界 | 85 | 双氯苯二氯乙烷 | 90 |
| 方差分析 | 85 | 双盲试验 | 90 |
| 方窗征 | 85 | 双颞侧偏盲 | 90 |
| 计时年龄 | 85 | 双脐连胎 | 90 |
| Addis 计数 | 85 | 双气囊三腔管压迫止血 | 90 |
| 斗形纹 | 86 | | |