

中国科学院編譯出版委員會名詞室

俄汉物理学词汇

EHAN WULIXUE CIHUI



科学出版社

53.672
-14-6

中国科学院編譯出版委員會名詞室

俄汉物理学詞汇

EHAN WULIXUE CIHUI

1956/05



俄汉物理学词汇

編輯者 中國科學院
編譯出版委員會名詞室

出版者 科學出版社
北京朝阳門內大街 117号
北京市书刊出版业营业登记证字第 060 号

印刷者 中国科学院印刷厂

总經售 新华书店

1959年12月第一版 书号：2027 册数：189,000
1962年2月第二次印刷 开本：787×1092 1/32
（京）16,001—22,000 印张：5 3/4

定价：0.71元

前　　言

俄汉物理学词汇是以本室编订出版的英汉物理学名词为基础进行编订的，包括词汇约计 14,000 条。初稿编订工作曾委请北京大学物理系，清华大学无线电系及东北人民大学协助进行。

初稿完成后，曾打印成草案广泛征求意见，由于初稿收词不够全面，又请本院光学精密机械仪器研究所冀祖同先生增订了有关光学方面的词汇，郑愈先生增订了有关电学及地球物理学等方面的词汇，关于声学方面的词汇，根据本院电子学研究所声学研究室编订的声学术语也作了补充。审查工作系请王竹溪、方嗣稷、楊肇燦、梁宝洪、郭敦仁、湯定元诸位先生担任，最后由我室整理予以定稿。

物理学范围包括很广，本词汇虽经广泛征求意见，并经组织审查，但一时尚难订得完整无疵，在某些词汇的收集上可能还有欠妥之处。现在我们先将这部词汇作为试用本付印出版，请同志们在使用过程中多多提出宝贵意见，以便将来修订和增订。我们的地址：北京朝内大街117号。

中国科学院编译出版委员会名词汇室

1959年8月

05752

凡例

1. 本詞彙以俄文与汉文对照。全书包括詞彙約計 14,000 条。
2. 本詞彙系按俄文字母順序排列。

带形容詞的复合詞排在主要單詞的下面。带非主格詞彙或带前置詞詞組的复合詞則排在带形容詞的复合詞彙的下面。这些詞彙在編排时均向右縮进。主要單詞一律用其第一个字母表示。例如：

давление 压力, 压強

абсолютное д. 絶對压力, 絶對压強

парциальное д. 分压力, 分压強

д. жидкости 水压

д. на поверхность 表面压力, 表面压強

3. 一个俄文詞彙有几个不同意义时, 分別訂出不同的汉文譯名, 在譯名之間以分号“;”分开, 并用1.2.3.作区别。
4. 一个俄文詞彙有几个同义譯名且一时难以取舍时, 本书适当予以并存, 在譯名之間以逗点“,,”分开。
5. 汉文詞彙中圓括号()里的字是註释, 方括号[]里的字在翻譯时可以省略。
6. 在某些汉文詞彙的后面有波形括号{ }, 波形括号里的字是該詞彙所属专业的略語, 本书所用专业略語如下:

{数}	—数学	{矿}	—矿物	{化}	—化学
{乐}	—音乐	{电信}	—电信	{电}	—电机
{天}	—天文	{治}	—冶金	{生理}	—生理
{医}	—医学	{机}	—机械	{地质}	—地質
{气}	—气象	{土木}	—土木	{工}	—工程

俄漢物理學詞匯

A

абажур 灯罩
абампер 电磁安培 (电磁系电流
 单位)
абвольт 电磁伏特 (电磁系电势
 单位)
абберрация 1. 象差; 2. 光行差
 (天)
 волновая a. 波面象差
 поперечная a. 垂軸象差; 橫向
 象差
 продольная хроматическая a.
 垂軸色差
 продольная сферическая a. 軸
 向球差, 駛向球差
 сферическая a. 球面象差
 хроматическая a. 色[象]差
 хроматическая a. положения
 位置色差
 хроматическая a. увеличения
 倍率色差
абкулон 电磁庫侖 (电磁系电量
 单位)
абрис 1. 輪廓; 2. 等高綫; 恒值
 綫; 3. 略图
абсолютный 絶對的
абсорбер 1. 吸收器; 2. 吸收体
абсорбиометр 1. 液体吸氣計;
 2. 吸收比色計
абсорбция 吸收[作用] 「收
 диэлектрическая a. 电介质吸

абсцисса 橫坐标{数}
авиакрыло 机翼
автодин 1. 自差(法); 2. 自差接
 收机{电信}
автоклав 密蒸器
автоколлимация 自准直
автомат 自动机, 自动装置
 а. для новики сеток 自动網
 織柵网器
 а. для смены пластинок 自动
 換片器
автоматизация 自动化
автоматизм 自动性, 自动作用
автоматический 自动的
автомодуляция 自調制
автономный 自給的, 自治的
автопеленгация 自动測向
автопилот 自动駕駛装置
автопроводимость 自导
автотрансформатор 自耦变压器
 (电)
автоштурман 1. 自动測量器;
 2. 自动导航装置
агат 瑪瑙{矿}
агрегат (аггрегат) 1. 附件;
 2. 机組, 机器装置; 3. 集体
 выпрямительный a. 整流机組
 зарядный a. 充电机組
 а. возбуждения 激励机組
 а. питания 供电机組
адаптация 适应
адаптер 1. 适配器; 2. 轉接器;

3. 接合器；4. 声唱头
 адиабата 絶熱曲線
 адиабатический 絶熱的
 адиабатный 絶熱的
 адсорбировать 吸附
 адсорбция 吸附(作用)
 азимут 1. 方位角；2. [地]平經
 [度]{天}
 истинный a. 真方位[角]
 магнитный a. 磁方位[角]
 относительный a. 相对方位
 [角]
 азимут- дальность 方位[角]距离
 азимут-мотор 方位[角]电动机
 азот 氮 N (7号元素){化}
 аквадаг 胶态石墨
 аккомодация 1. 調节；2. 适应
 аккород 谱音
 аккумулятор 蓄电池
 кислотный a. 酸性蓄电池
 никелевокадмийный a. 鎳-镉
 蓄电池
 переносный a. 携带蓄电池
 свинцовый a. 铅蓄电池
 ферроникелевый a. Юйгера-
 Эдисона 楊格涅-爱迪生铁
 镍蓄电池
 щелочной a. 碱性蓄电池
 a. со свинцовыми пылью 铅粉
 蓄电池
 a. со свинцовыми пластинами
 铅板蓄电池
 a. Эдисона (железоникелевый
 аккумулятор) 爱迪生蓄电池,
 铁镍蓄电池
 акселератор 加速器
 акселерация 加速度
 акселерограф (акселерограф) 自

記加速計
 акселерометр 加速計
 аксиома 公理
 актава 1. 八[音]度{乐}；2. 均
 (讀如韻, 即完全八[音]度)
 {乐}；3. 倍頻程
 активатор 激活剂
 активация 激活[作用]
 a. катода 灯絲的激活, 阴极的
 激活
 активирование 激活
 активность 1. 放射性；2. 活动性
 магнитная a. 地磁活动[性]
 оптическая a. 旋光性
 солнечная a. 太阳活动{天}
 актинизм 光化作用,[放]射綫作
 用
 актиний 鋼 Ac (89号元素){化}
 актинический [有]光化[性]的
 актиничность 光化性, 光化力
 актиничный [有]光化[性]的
 актинограф 日射記錄器
 актинометр 1. 露光計；2. 太阳
 光能計
 актинофотометр 光化光度計
 актинохимия 光化学, 射綫化学
 актиноэлектричество 光化电
 акумметр 測听計
 акустика 1. 声学；2. 音質
 архитектурная a. 室内声学
 волновая a. 物理声学
 геометрическая a. 几何声学
 лучевая a. 几何声学
 молекулярная a. 分子声学
 музыкальная a. 音乐声学
 подводная a. 水声学
 строительная и архитектур-
 ная a. 建筑声学

акустика	алюмель 崑呂美
физиологическая а. 生理声学	алюминат берия 鋁酸鋨
физическая а. 物理声学	алюминий 鋁 Al(13号元素)(化)
а. турбулентных потоков 湍流声学	амальгамирование 氢齊作用(化)
акустический 1. [有]声的;	амальгамировать 氢齊化(化)
2. 声学的	амбра 琥珀(矿)
акцептор 受主,受者	америций 鎿 Am(95号元素)(化)
алабамий (астатин) 砹(化)	аметропия 眼反常症
алгебра 代數(数)	аммиак 氨,氨气(化)
алкозоль 醇溶胶(化)	амортизатор 1. 減震器,緩沖器;
алкумит 阿庫米特合金(銅,鋁,鉄,鎳合金)	2. 阻尼器
аллюмеризм 异分同晶性(化)	амортизировать 減震,緩冲
алломорфизм 同質异晶性(化)	аморфный 非晶[形]的
аллотропизм 同素异形化	ампер 安[培]
аллотропия 同素异形	международный а. 国际安培
аллохроматический 掺質色的	ампервиток 安[培]匝[数]
алники 呂梶古	амперметр 安培計
алсимиаг 呂圭美(高頻絕緣合金)	тепловой а. 热綫安培計
альбедо 反照率(天)	термоэлектрический а. (с термопарой)溫差電偶安培計
альбит 銣長石(矿)	электромагнитный а. 电磁安培計
альбумин 蛋白(化)	а. переменного тока 交流安培計
альтернатор 交流发电机(电)	а. постоянного тока 直流安培計
альтиметр 高度計,測高計	а. с подвижной катушкой 动圈式安培計
абсолютный а. 絶対高度計	амперчас 安[培小]时
акустический а. 回声高底計	ампидин 放大电机
ёмкостный а. 电容高度計	амплитуда 幅,振幅,幅度
импульсный а. 脉冲高度計	единичная а. 单位振幅
отражательный а. 反射測高計	комплексная а. 复振幅
самолётный а. 飞机高度計	а. звука 声幅
альто 1. 女中音(乐); 2. 中音乐器(如中音提琴,中音銅角等)(乐)	а. колебаний 振[盪的]幅[度]
альфа-лучи α -射綫	а. прилива 潮差
альфа-распад α -蜕变	а. силы тока 电流强度的振幅
альфа-частица α -粒子	а. синусоидальной величины

正弦「式数」量的幅值
амплитуда
 a. электродвижущей силы 电
 动势的振幅
анализ 分析, 解析
 векторный a. 矢量分析
 гармонический a. 谐波分析
 [术]
 качественный a. 定性分析
 {化}
 количественный a. 定量分析
 {化}
 люминесцентный a. 灯光分析
 микроскопический a. 显微分
 析
 объёмный a. 体积分析{化}
 рентгеноструктурный a. 伦琴
 结构分析
 спектральный a. 光谱分析
 [法]
 тензорный a. 张量分析[学]
 {数}
 термический a. 热分析
 ультразвуковой a. 超声分析
 a. Фурье 傅里叶分析{数}
анализатор 1. 分析器; 2. 检偏
 振器
 гармонический a. (анализатор
 гармоник)谐波分析器
 дифференциальный a. 微分分
 析器
 a. вибрации 振动分析器
 a. гармоник 谐波分析器
 a. искажений 失真分析器
 a. поверхностей 表面分析器
 a. спектра 1. 频谱分析器;
 2. 光谱分析器
 a. формы сигналов 波形分析

器
аналогия 类似, 比拟
 обратная a. 导纳型类比
 прямая a. 阻抗型类比
анастигмат 消象散鏡組
анастигматический 消象散的
анатаз 錫鈦矿
анафорез 电粒升泳, 电泳
ангидрит 酥(化)
ангстрем 埃(长度单位, 符号是
 \AA , $\text{\AA} = 10^{-8}$ 公分)
анемометр 风速計
анероид 无液气压計
анизометрический 不等軸的
анизотропия 各向异性
анион 阴离子
анод 阳极, 正极
 вспомогательный a. 辅助阳极
 зажигательный a. 点火阳极
 разрезной a. 分瓣阳极
аномалия 反常, 异常
 локальная a. 局部异常
 магнитная a. 地磁异常
 местная a. 局部异常
 региональная a. 区域异常
 a. силы тяжести 重力异常,
 重力反常
аномальный 反常的
антенна 天线
 антифединговая a. 防衰落天
 线
 биконическая a. 双锥形天线
 всерная a. 扇形天线
 вертикальная a. 铅垂天线
 вибраторная a. 偶极天线(电
 信)
 двунаправленная a. 双向天线
 земная a. 埋地天线(电信)

антенна	
зонтична а. 伞形天綫	
искусственная а. 仿真天綫 (电信)	
контурная а. 回路天綫, 线圈 天綫(电信)	
ленточная а. 带形天綫	
лучевая а. 定向天綫(电信)	
многократно настроенная а. 复調[譜]天綫(电信)	
направленная а. 指向天綫, 定 向天綫(电信)	
наружная а. 室外天綫	
передающая а. 发射天綫	
рамочная а. 框形天綫	
ромбическая а. 菱形天綫(电 信)	
цилиндрическая а. 圆柱形天 а., питаемая у основания 底 馈天綫	
а. с неподвижной рамкой 固 定环形天綫	
а. типа уголкового отражателя · 角反射器天綫	
антенный 天綫的	
антиапекс 奔离点	
антикатод 对阴极, 对负极	
антилогарифм 反对数	
антирезонанс 反共振, 反諧振	
фазовый а. 速度反共振	
а. смещения 位移反共振	
антициклон 反气旋(气)	
апекс 奔赴点	
апериодический 非周期的	
апериодичность 非周期性	
апертура 1. 孔; 2. 口径, 孔径	
числовая а. 数值口径, 数值孔 径	
	апланат 1. 消球差鏡; 2. 齐明鏡
	апланатизм 1. 消球差性; 2. 齐明
	апланатический 非量的(齐明的)
	апланатичный 1. 等光程的;
	2. 齐明的
	апогей 远地点
	апостильб 亚熙提
	апохромат 复消色差透鏡
	апохроматический 复消色差的
	аппарат 仪器, [实验]器具
	буковопечатающий а. 打字电 报机
	летательные а. 航空机
	многократный а. Бодо 多路鮑 多[电报]机
	оптический звукозаписываю- щий а. 光学录声机
	передающий а. 发射机
	пишущий телеграфный а. 記 录电报机{电信}
	приёмный а. Морзе 莫尔斯記 录器{电信}
	приёмный телеграфный а. 收 报机{电信}
	рентгеновский а. X光机, X射 綫装置
	слуховой а. 助听器
	телефонный а. 电话机
	фотографический а. 照象机
	а. “видимая речь” [可見語 言]声譜仪
	а. замещающий батарею 电 池組代用器
	а. на звукозаписи на пленку 胶片录声机
	аппаратура 仪器, 器具, 设备, 装 置, 器械
	записывающая а. 記录机

аппаратура	асбест 石棉{矿}
переносная а. 便移机器	асидерит 无铁陨石
рентгеновская а. X 射线设备	асимметричный 不对称的
а. управления 控制设备	асимметрия 不对称[性]
аппроксимация 近似法, 近真法	асимптота 漫近线(数)
апсида 拱点	асинхронный 异步的
арагонит 文石, 硅石	аспиратор 水流抽气管
аргон 氩 A: Ar (18号元素){化}	ассоциация 缩合, 结合
аргумент 宗数, 宗量{数}	астатин 砹 At (85号元素){化}
ардометр 光测高温计	астатический 无定向的
area 1. 面积; 2. 区[域]	астеризм 星芒, 星彩性{矿}
ареометр 浮秤, 液体比重计	астигматизм 1. 象散性; 2. 象散
а. для рассола 盐液密度计	现象
ареометрия 液体比重测定法	астигматический 象散的
арифмометр 计算器	астограф 天体照象仪{天}
арккосинус 反余弦{数}	астробиология 天体生物学
арксинус 反正弦{数}	астрометрия 天体测量学, 星辰测
арктангенс 反正切{数}	定
арматура 1. 电枢{电}; 2. 配件;	астрономия 天文学
3. 设备	практическая а. 实用天文学 (应用天文学)
арретирование 停止	астрофизика 天体物理学
артикуляция [传声]清晰度	астрофотометрия 天体光度学
процентная а. 传声准率	асфальт 地沥青{矿}
а. гласного звука (процентная	атмометр 汽化表{化}
артикуляция гласного	атмосфера 1. 大气; 2. 大气压;
звука) 元音清晰度(元音传	3. 大气层
声准率)	верхняя а. 高层大气
а. звука (процентная арти-	внешняя а. 外层大气
куляция звука) 声音清晰度	нормальная а. 标准大气压
(声音传声准率)	атмосферный 大气的
а. слогов (процентная арти-	атмосферостойкий 不受气候影
куляция слогов) 音节清晰	响的
度(音节传声准率)	атом 原子
а. согласного звука (процент-	активированный а. 激活原子
ная артикуляция соглас-	ионизированный а. 离子化原
ного звука) 辅音清晰度(辅	子(电离后的原子)
音传声准率)	меченный а. 示踪原子, 标记
архитектура 建筑学	

原子	сигнальный а. 信号气球
атом	аэростатика 气体靜力学
нейтральный а. 中性原子	аэрофотография 航空照相术, 航空摄影术
нормальный а. 正常原子	аэрофотоснимок 航測照片, 空中摄影照片
однородные а-ы 同种原子, 同元素原子	
разнородные а-ы 异种原子, 异元素原子	
а. дейтерий 氚原子, 重氢原子	
атомизатор 喷霧器	
атомизация 喷霧	
атомизм 原子說, 原子論	
атомистика 原子学	
атомность 1. 原子性; 2. 原子价; 3. 原子数	
аттакция 1. 吸引; 2. 吸力	
аттенюатор 衰減器	
аудиограмма 听力图	
шумовая а. 声掩蔽听力图	
аудиометр 听力計	
аудиометрия 听力測定	
аудион 检波[电子]管, 三极管	
афелий 远日点	
афтершок 余震	
афиний 锆 Ln (99号元素){化}	
ахромат 消色差透鏡	
ахроматизм 消色差[性]	
ахроматический 消色差的	
ацетилен 乙炔{化}	
ацетилцеллюлоза 醋酸纤维素	
аэродинамика 气体动力学	
аэрозоль 气悬体	
аэроглипт 頃石[矿]	
аэрометр 气体比重計	
аэронавтика 航空学	
аэроплан 飞机	
аэростат 浮升器, 气球	
наблюдательный а. 观測气球	
	б
	баббит 巴比合金
	база 1. 基; 2. 基点; 3. 基线;
	4. 碱(化)
	круговая б. 圆基陣
	линейная б. 直綫基陣
	бак 油箱, 小槽, 小桶
	напорный б. 压力箱
	бакелит 电木, 倍克来[胶]
	бакен 指向标, 指向波(电信)
	пловучий б. 浮标
	постоянный б. 固定指标
	сверхзвуковой б. 超声指标
	баланс 平衡
	6. ёмкостей 电容平衡
	балансир 平衡器
	балансирование.[使]平衡
	балка 梁
	консольная б. 肱梁{土木}
	балласт 鎮定物{工}
	баллистика 射击学, 弹道学
	баллистический 1. 射击的;
	2. 冲击的
	баллон 气球, 球形瓶, (管) 泡
	медный б. 铜壳
	откачанный б. 抽空泡
	бальзам 树胶, 脂, 香树脂
	канадский б. 加拿大树胶
	банка 1. 瓶; 2. 电瓶
	лейденская б. 来顿瓶
	барабан 鼓, 圆筒

барабан	6. 鏡面筒	6. для повторнократковременной работы 暫流电池組{电 信}
зеркальный 6. 鏡面筒	кабельный 6. 电纜繞盤, 电纜 捲筒	6. накала 灯絲电池[組], A电 池[組]{电信}
канатный 6. 1. 鼓形繞組{电}; 2. 鼓形繞法{电}	линзовый 6. 透鏡筒	6. продолжительного дейст- вия 常流电池[組]{电信}
развёртывающий 6. 扫描筒	6. для записи 記录圓筒	бачёк 小油箱, 小桶, 小槽
6. для смешивания красок миксера	6. рекордера 記录筒	башмак магнита 极靴
6. самописца 記录圓筒	барий 鋅 Ba (56号元素){化}	беватрон 高能質子加速器
барисфера [地球]重核层	барион 激子(激发核子), 重子	безвоздушный 真空的
баронат 激子(激发核子), 重子	барограф 气压記錄器	безграничный 无限的, 无穷的
барокамера 压力室	барометр 气压計	бездействующий 无效的, 无动 作的
металлический 6. 无液气压計	барретер 鎮流电阻器, 鎮流管	беззвучный 无声的
барретер 鎮流电阻器, 鎮流管	барьер 壁壘, 栅, 栅	безиндукционный 无[电]感[性] 的
звуковой 6. 声壘	потенциальный 6. 势壘, 位壘	безинерционный 无惯性的
батарея 电池組	аккумуляторная 6. 蓄电池[組]	безламповый 无[电子]管的
анодная 6. 阳极电池[組]{电 信} В 电池[組]{电信}	гальваническая 6. 伽伐尼电池	безразмерный 无量綱的, 无因次 的
линейная 6. 線路电池組	миниатюрная сухая 6. 小型干 电池組	безреактивный 无[电]抗性的
миниатюрная сухая 6. 小型干 电池組	моторная 6. 电动机电池組	безъёмостный 无[电]容性的
первичная 6. 原电池組	сеточная 6. 楞极电池[組]	безъиндукционный 无感的
сеточная 6. 楞极电池[組]	сухая 6. 干电池[組]	безыскровой 无火花的
термоэлектрическая 6. 温差 电堆, 热电堆	термоэлектрическая 6. 温差 电堆, 热电堆	безэлектродный 无[电]极的
		бел 貝[耳]
		беление 漂白{化}
		бензин 汽油
		бензол 苯{化}
		бериллий 鉻 Be (4号元素){化}
		беркелий 锔 Bk (97号元素){化}
		бертолид 贝尔托利特体
		бесконечность 无限大, 无穷性, 无止境
		беспроводный 无綫的
		бета-лучи β 射綫
		бета-распад β -蜕变

бета-частица β -質点, β -粒子	6. компенсатора 补偿部分
бетатрон 电子迴旋加速器	6. кристаллического детекто- ра 晶体检波部分
бение 差拍,拍	6. манипулятора 鏈控部分
нулевые 6-я 零拍	6. настройки 調諧部分
6. колебаний 振盪节拍	6. питания 电源部分
бизеркала Френеля 菲涅耳双鏡	6. под давлением 受压部分
бикварц 双石英片	6. предохранителей 保险装置
билинза 双透鏡	6. развертки 1. 扫描部分; 2. 扫掠部分
бильдаппарат 传真发送机	6. связи 耦合部分
бильдтелеография 传真电报	6. смесителя 混频部分
биметалл 双金属	6. сопровождения 跟踪部分
биметаллический 双金属的	6. углового сопровождения 角度跟踪部分
бинарный 1. 双的; 2. 二元的 {化}	6. фокусирования 聚焦部分
биноискль 双目鏡, 双筒鏡, 望远鏡	блокирование 闭塞, 封鎖
призматический 6. 積鏡双目 望远鏡, 積鏡双筒望远鏡	блокировка 隔断, 闭塞, 閉鎖
бипризма 双稜鏡	бод 波特(申报速率的单位)
биротация 双旋光	бозон 玻色子
бленда 光闌	болометр [电阻]測輻射热器
блок 1. 滑車, 滑輪; 2. 部分, 組	болт 螺栓(机械)
герметизованный 6. 密閉部分	бомба 炸弹, 弹
первый задающий 6. 一次激 发部分, 一次激励部分	атомная 6. 原子弹
подъёмный 6. 起重滑車	водородная 6. 氢弹
хронированный 6. 被定时[信 号控制]部分	калориметрическая 6. 量热器
хронирующий 6. 定时部分	彈
6. автоматического сопровож- дения 自动跟踪部分	кислородная 6. 氧弹
6. антенного коммутатора 天 線交換部分	бомбардировка 轰击, 冲击
6. гиростабилизации 回轉穩定 部分	обратная 6. [阴极]反轰击
6. дальности 測距部分	обратная электронная 6. 电子 反轰击
6. индикатора 指示器部分	6. катода 阴极轰击
6. индикатора дальности 距离 指示器部分	6. электронов 电子轰击
	бомбометание 轰炸
	слепое 6. 盲目轰炸
	бор 硼 B (5号元素){化}
	борат бария 硼酸銀

борирование 硼酸处理
 борозда 凹綫, 沟紋
 борьба с шумами 噪声控制
 брак 废品
 брезент 防水布, 帆布
 бритьё 刮面(机械录音中的)
 бром 溴 Br (35号元素){化}
 бронза 青銅{化}
 вольфрамовая б. 鎢青銅
 зеркальная б. 鏡齐, 鏡用合金
 колокольная б. 鈸銅
 фосфористая б. 磷青銅{化}
 бронзировка 鍍青銅
 броня (кабеля) 鐵裝(电纜的)
 бросок 抛擲, 急冲
 б. напряжения 电压驟增
 б. тока 电流驟增
 брусков 桿,(方)条
 брызганье 1. 噴嘴; 2. 噴注,
 喷气
 будка 小房, 室
 сигнальная б. 信号房
 б. машиниста 司机室
 буй 浮标
 якорный б. 下錨浮标
 буява
 позвывная б. 呼喚字母
 бумага 紙
 бакелированная б. 电木紙, 胶
 紙
 двуходекадная логарифмиче-
 ская б. 双周对数紙
 диаграммная б. 坐标紙
 изоляционная б. 絶緣紙
 копировальная б. 复写紙
 лакмусовая б. 石蕊試紙{化}
 логарифмическая б. 对数紙
 манильская б. 馬尼拉紙(电纜

絶緣紙)
 миллиметровая б. 毫米方格紙
 (制图表用), 坐标紙
 нахдачная б. 砂紙, 金剛砂紙
 полулогарифмическая б. 半对
 數紙
 промокательная б. 吸墨紙
 реактивная б. 試紙{化}
 светочувствительная б. 感光紙
 фильтровальная б. 濾紙
 чувствительная б. 敏化紙
 бура 硼砂{化}
 бурление 沸騰
 бури 风暴
 магнитная б. 磁暴
 равнодейственная б. 春秋分
 风暴
 буссоль 罗盘[仪]
 б. склонения 磁偏計
 бустер 1. 增压器{电}; 2. 增压
 机{工}
 бусы 珠子
 изоляционные б. 絶緣珠
 бутылка 瓶
 бутыль 瓶
 буфер 緩冲器, 中間放大器
 бухта 1. 束; 2. 线圈
 быстродействующий 1. 快动作
 的, 迅速的; 2. 电报快机
 быстрота 速率, 快慢
 б. опрокидывания 变換速度

B

вазелин 石油脂(凡士林){化}
 вакуум 真空
 высокий в. 高[度]真空
 парциальный в. 未尽真空, 部
 分真空

вакуум	нетизма 地磁要素的变化
предварительный в. 初真空	вариокуплер 可变耦合器
пределенный в. 极限真空	вариометр 可变电感器
совершенный в. 完全真空	в. с поворотной катушкой 动圈式可变电感器
вакуумметр 真空計	вата 粒, 细棉花
вакуум-насос 真空抽机	стеклянная в. 玻璃棉
вакуумный 真空的	ватт 瓦特
вакуумтермоэлемент 真空温差电偶	ваттметр 瓦特計
вал 軸(工)	ламповый в. 真空管瓦特計
вращающийся в. 转动轴	ватт-секунда (вт·сек) 瓦[特]秒
коленчатый в. 曲[柄]轴(工)	ваттчас 瓦[特小]时
валентность 价, 原子价(化)	ввод 引入[线]
валик. 轴, 小軸(或小桿), 滚子	вебер (вб) 韦[伯] (磁感应通量的单位)
гибкий в. 可弯轴, 軟軸	вектор 矢量, 向量
ванадий 钼 V(23号元素){化}	аксиальный в. 軸矢量
ванна 池, 槽, 锅	взаимно обратные в-ы 互逆矢量
пневматическая в. 集气槽	вращающийся в. 旋转矢量
электролитическая в. 电解槽,	единичный в. 单位矢[量]
电解池	контравариантный в. 反变式矢量, 抗变式矢量
вариак 自耦[調压]变压器	четырёхмерные в-ы 四維矢量, 四度矢量
вариант 选更, 交变	в. Герца (вектор Герца) 赫兹矢量
вариатор [电子]聚束栅(电信)	в. намагничения 磁化强度矢量
вариация 1. 变更; 2. 变[化]	в. Пойнтинга (вектор Умова-Пойнтинга) 坡印廷矢量(烏莫夫-坡印廷矢量)
вековые в-и земного магнетизма 地磁长期变化	в. поляризации 极化矢量
короткопериодические в-и земного магнетизма 地磁短期变化	в. Умова 烏莫夫矢量
солнечно-суточные в-и в возмущенные дни Sd [太阳] 磁扰日变化 Sd	в. Умова-Пойнтинга 烏莫夫-坡印亭矢量
солнечно-суточные в-и в спокойные дни Sq [太阳] 磁静日变化 Sq	в. электрического смещения 电位移矢量
в. по плотности 密度調制	
в. по скорости 速度調制	
в-й элементов земного маг-	

векторный 矢量的, 向量的
 вектор-потенциал 矢势, 矢位
 величина 1. 大小; 2. 值;
 3. 量
 абсолютная в. 绝对值
 бесконечно-большая в. 无穷
 大量
 бесконечно-малая в. 无穷小
 量
 векторная в. 矢量, 向量
 известная в. 已知量
 импульсная в. 脉冲量
 колебательная в. 振盪量
 критическая в. 临界值, 中肯
 值
 мнемая в. 虚量{数}
 модулированная в. 已調[制]
 量
 натуральная в. 自然量, 固有
 量
 независимая переменная в. 自
 变量
 номинальная в. 额定值, 标称
 值
 обобщённая в. 广义量
 обобщённая синусоидальная
 v. 广义正弦[式数]量
 обратная в. 倒数
 общая в. усиления 总增益
 отвлечённая в. 抽象量
 относительная в. 相对值
 отрицательная в. 负量, 负值
 переменная в. 1. 变量; 2. 变
 量
 периодическая в. 周期量
 постоянная в. 恒量, 常数
 приближённая в. 近似量, 近
 似值

пропорциональная в. 比[例]
 数]值
 простая синусоидальная в. 单
 正弦量
 результатирующая в. 合成量
 симметричная переменная в.
 对称交变量
 синусоидальная в. 正弦量
 скалярная в. 标量, 无向量
 средняя квадратичная в. 平均
 方根值, 有效值
 средняя в. 平均值
 средняя геометрическая в. 几
 何平均数{数}
 установившаяся в. 稳定分量,
 稳态分量
 физическая в. 物理量
 фиксированная в. 固定值
 экспоненциальная в. 指数量
 экспоненциально- затухающая
 v. 指数递减量
 в. искажения 失真, 失真度
 в. тока 电流量, 电流值
 в. частотного отклонения 频
 率偏差值
 “велодайн” «维劳达» (一种特
 型放大电机)
 вентиль 1. 阀; 2. 整流器
 вентилятор 通风器, 鼓风机, 风
 扇
 охлаждающий в. 冷却[用]风
 扇
 центробежный в. 离心通风器,
 离心鼓风机
 вентиляция 通风, 换气
 венчик орела 翼[圈]
 верёвка 绳, 纶
 вереница импульсов 脉冲列