

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

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

科学出版社

— 1959 —

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 科学出版社
北京朝阳门大街 117 号
北京市书刊出版业营业登记证字第 061 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 字数：189,000
1959年12月第一次印刷 开本：787×1092 1/32
(京) 0001—16,030 印张 25 3/4

定价：1.71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龔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、楊肇廉、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

1959年8月

02030

凡例

1. 本词汇以俄文与汉文对照。全书包括词汇约计 14,000 条。
2. 本词汇系按俄文字母顺序排列。

带形容词的复合词排在主要单词的下面。带非主格词汇或带前置词词组的复合词则排在带形容词的复合词汇的下面。这些词汇在编排时均向右缩进。主要单词一律用其第一个字母表示。例如：

давление 压力, 压强

абсолютное д. 绝对压力, 绝对压强

парциальное д. 分压力, 分压强

д. жидкости 水压

д. на поверхность 表面压力, 表面压强

3. 一个俄文词汇有几个不同意义时, 分别订出不同的汉文译名, 在译名之间以分号“;”分开, 并用1.2.3.作区别。
4. 一个俄文词汇有几个同义译名且一时难以取舍时, 本书适当予以并存, 在译名之间以逗点“, ”分开。
5. 汉文词汇中圆括号()里的字是注释, 方括号[]里的字在翻译时可以省略。
6. 在某些汉文词汇的后面有波形括号{} , 波形括号里的字是该词汇所属专业的略语, 本书所用专业略语如下:

{数}—数学	{矿}—矿物	{化}—化学
{乐}—音乐	{电信}—电信	{电}—电机
{天}—天文	{冶}—冶金	{生理}—生理
{医}—医学	{机}—机械	{地质}—地质
{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)
аберрация 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, 給向球差
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 絶对的
абсорбер 1. 吸收器; 2. 吸收体
абсорбциометр 1. 液体吸气計;
2. 吸收比色計
абсорбция 吸收[作用] 「吸收」
диэлектрическая a. 电介质吸
- абсцисса 横坐标(数)
авиакрыло 机翼
автодин 1. 自差(法); 自差接收机(电信)
автоклав 密蒸器
автоколлимационный 自准直的
автомат 自动机, 自动装置
a. для новивки сеток 自动編織柵网器
a. для смены пластинок 自动换片器
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 自动駕驶裝置
автопроводимость 自导
автотрансформатор 自耦变压器
{电}
автоштурман 1. 自动測量器;
2. 自动导航裝置
агат 瑪瑙{矿}
агрегат (аггрегат) 1. 附件;
2. 机組, 机器裝置; 3. 集体
выпрямительный a. 整流机組
зарядный a. 充电机組
a. возбуждения 激励机組
a. питавия 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 絶熱曲綫
 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. 供应
 аккород 谱音
 аккумулятор 蓄电池
 кислотный a. 酸性蓄电池
 никелевокадмиевый a. 鎳-鎘
 蓄电池
 переносный a. 便携蓄电池
 свинцовый a. 鉛蓄电池
 ферроникелевый a. Юнгера-
 Эдисона 楊格涅-爱迪生鉛
 鎘蓄电池
 щелочной a. 碱性蓄电池
 a. со свинцовой пылью 鉛粉
 蓄电池
 a. со свинцовыми пластинами
 鉛板蓄电池
 a. Эдисона (железоникелевый
 аккумулятор) 爱迪生蓄电池
 鐵鎘蓄电池
 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
 активироване 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
 актичность 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
 акуметр 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 鋁酸鋇
физическая а. 物理声学	алюминий 鋁 Al(13号元素){化}
а. турбулентных потоков 湍流声学	амальгамирование 梅齐作用{化}
акустический 1. [有]声的;	амальгамировать 梅齐化{化}
2. 声学的	амбра 琥珀{矿}
акцептор 受主,受者	америций 鋨 Am(95号元素){化}
алабамий (астатин) 破{化}	аметропия 眼反常症
алгебра 代数{数}	аммиак 氨,氯气{化}
алкозоль 醇溶液{化}	амортизатор 1. 减震器,缓冲器;
алкумит 阿庫米特合金(銅,鋁,鐵,鎳合金)	2. 阻尼器
алломеризм 异分同晶性{化}	амортизировать 減震,缓冲
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 掺杂质的	ампервиток 安[培]匝[数]
алники 呂梶古	амперметр 安培計
алсимаг 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)溫差电偶安培計
альбит 鈉长石{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. 回声高度計	амплидин 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,中音铜角等){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

амплитуда 正弦 [式数] 量的幅值
 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. 焰光分析
 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 钪钛矿
 анафорез 电粒升泳, 电泳
 ангидрит 酥{化}
 ангстрем 埃(长度单位, 符号是 Å, $\text{\AA} = 10^{-8}$ 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
 антenna 天线
 антифединговая a. 防衰落天线
 биконическая a. 双锥形天线
 веерная 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	апланат 1. 消球差鏡; 2. 齐明鏡
зонтичная а. 傘形天綫	апланатизм 1.消球差性; 2.齐明
искусственная а. 仿真天綫 (电信)	апланатический 非量的(齐明的)
контурная а. 迴路天綫, 线圈 天綫(电信)	апланатичный 1. 等光程的;
ленточная а. 带形天綫	2. 齐明的
лучевая а. 定向天綫(电信)	апогей 远地点
многократно настроенная а. 复調[諧]天綫(电信)	апостильб 亚熙提
направленная а. 指向天綫, 定 向天綫(电信)	апохромат 复消色差透鏡
наружная а. 室外天綫	апохроматический 复消色差的
передающая а. 发射天綫	аппарат 仪器, [实验]器具
рамочная а. 框形天綫	буквопечатающий а. 打字电 机
ромбическая а. 菱形天綫(电 信)	летательные а. 航空机
цилиндрическая а. 圆柱形天 a., питаемая у основания 底 馈天綫	многократный а. Бодо 多路飽 多[电报]机
а. с неподвижной рамкой 固 定环形天綫	оптический звукозаписываю- щий а. 光学录声机
а. типа уголкового отражателя 角反射器天綫	передающий а. 发射机
антенный 天綫的	пишущий телеграфный а. 記 录电报机{电信}
антиапекс 奔离点	приёмный а. Морзе 莫尔斯記 录器{电信}
антикатод 对阴极, 对负极	приёмный телеграфный а. 收 报机{电信}
антилогарифм 反对数	рентгеновский а. X光机, X射 线装置
антирезонанс 反共振, 反諧振	слуховой а. 助听器
фазовый а. 速度反共振	телефонный а. 电话机
а. смещения 位移反共振	фотографический а. 照象机
антициклон 反气旋{气}	а. “видимая речь” [可見語 言]声譜仪
апекс 奔赴点	а. замещающий батарею 电 池組代用器
апериодический 非周期的	а. на звукозаписи на плёнку 胶片录声机
апериодичность 非周期性	аппаратура 仪器, 器具, 設备, 装 置, 器械
апертура 1. 孔; 2. 口径, 孔径	записывающая а. 記录机
числовая а. 数值口径, 数值孔 径	

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 漸近綫{数}
апсида 拱点	асинхронный 异步的
арagonит 文石,霰石	аспиратор 水流抽气管
аргон 氩 A; Ar (18号元素){化}	ассоциация 締合,結合
аргумент 宗教,宗量{数}	астатин 碘 At (85号元素){化}
ардометр 光测高溫計	астатический 无定向的
area 1. 面积; 2. 区[域]	астеризм 星芒,星彩性{矿}
ареометр 浮杆,液体比重計	астигматизм 1. 象散性; 2. 象散現象
а. для рассола 盐液密度計	астигматический 象散的
ареометрия 液体比重测定法	астограф 天体照象仪{天}
арифмометр 計算器	астробиология 天体生物学
арккосинус 反余弦{数}	астрометрия 天体測量学,星辰測定
арксинус 反正弦{数}	астрономия 天文学
арктангенс 反正切{数}	практическая а. 实用天文学 (应用天文学)
арматура 1. 电枢{电}; 2. 配件;	астрофизика 天体物理学
3. 設备	астрофотометрия 天体光度学
арретирование 停止	асфальт 地瀝青{矿}
артикуляция [传声]清晰度	аттометр 汽化表{化}
процентная а. 传声准率	атмосфера 1. 大气; 2. 大气压; 3. 大气层
а. гласного звука (процентная артикуляция гласного звука) 元音清晰度(元音传声准率)	верхняя а. 高层大气 внешняя а. 外层大气 нормальная а. 标准大气压
а. звука (процентная артикуляция звука) 声音清晰度(声音传声准率)	атмосферный 大气的
а. слогов (процентная артикуляция слогов) 音节清晰度(音节传声准率)	атмосферостойкий 不受气候影响的
а. согласного звука (процентная артикуляция согласного звука) 辅音清晰度(辅音传声准率)	атом 原子
арумент 軸角,宗数,宗量{数}	активированный а. 激活原子 ионизированный а. 离子化原子(电离后的原子) меченный а. 示踪原子,标记

原子
atom
нейтральный а. 中性原子
нормальный а. 正常原子
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 氕原子, 重氢原子
атомизатор 喷雾器
атомизация 喷雾
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 钼 Ap (99号元素){化}
ахромат 消色差透鏡
ахроматизм 消色差[性]
ахроматический 消色差的
ацетилем 乙炔{化}
ацетилцеллюлоза 醋酸纤维素
аэродинамика 气体动力学
аэроздоль 气悬体
аэролит 陨石{矿}
аэрометр 气体比重計
аэронавтика 航空学
аэроплан 飞机
аэростат 浮升器, 气球
наблюдательный а. 观测气球

сигнальный а. 信号气球
аэростатика 气体靜力学
аэрофотография 航空照相术, 航空摄影术
аэрофотоснимок 航測照片, 空中摄影照片
Б
баббит 巴比合金
база 1. 基; 2. 基点; 3. 基线;
 4. 碱{化}
круговая 6. 圆基陣
линейная 6. 直綫基陣
бак 油箱, 小槽, 小桶
напорный 6. 压力箱
бакелит 电木, 倍克来[胶]
бакен 指向标, 指向波(电信)
пловучий 6. 浮标
постоянный 6. 固定指标
сверхзвуковой 6. 超声指标
баланс 平衡
 6. ёмкостей 电容平衡
балансир 平衡器
балансирование [使]平衡
балка 梁
 консольная 6. 肱梁{土木}
балласт 镇定物{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 6. 銅壳
откачанный 6. 抽空泡
бальзам 树胶, 脂, 香树脂
канадский 6. 加拿大树胶
банка 1. 瓶; 2. 电瓶
лейденская 6. 来頓瓶
барабан 鼓, 圆筒

барабан	б. 鏡面筒	б. для повторнократковременной работы 暫流电池組{电信}
зеркальный б.	鏡面筒	
кабельный б.	電纜捲盤, 电纜捲筒	
滚筒		
канатный б.	1. 鼓形繞組{电}; 2. 鼓形繞法{电}	
линзовый б.	透鏡筒	
развёртывающий б.	扫描筒	
б. для записи	記錄圓筒	
б. для смешивания красок		
миксера		
б. рекордера	記錄筒	
б. самописца	記錄圓筒	
барий 銀 Ba (56号元素){化}		
барисфера [地球]重核层		
барит 重晶石(硫酸銀)		
барограф 气压記錄器		
барокамера 壓力室		
барометр 气压計		
металлический б.	无液气压計	
барретер 鎮流电阻器, 鎮流管		
барьер 壁壘, 栅, 檻		
звуковой б.	声壘	
потенциальный б.	勢壘, 位壘	
батарея 电池組		
аккумуляторная б.	蓄电池[組]	
анодная б.	阳极电池[組]{电信}	
б. 信) В	电池[組]{电信}	
галваническая б.	伽伐尼电池	
линейная б.	綫路电池組	
миниатюрная сухая б.	小型干电池組	
моторная б.	电动机电池組	
первичная б.	原电池組	
сеточная б.	柵极电池[組]	
сухая б.	干电池[組]	
термоэлектрическая б.	温差电堆, 热电堆	
б.		
		б. для продолжительного действия 常流电池[組]{电信}
бачёк	小油箱, 小桶, 小槽	
башмак магнита	极靴	
беватрон	超級迴旋加速器	
безвоздушный	真空的	
безграничный	无限的, 无穷的	
бездействующий	无效的, 无动作的	
беззвучный	无声的	
безиндукционный	无[电]感[性]的	
безинерционный	无惯性的	
безламповый	无[电子]管的	
безразмерный	无量綱的, 无因次的	
безреактивный	无[电]抗性的	
безъёмкостный	无[电]容性的	
безъиндукционный	无感的	
безыскровой	无火花的	
безэлектродный	无[电]极的	
бел	貝[耳]	
беление	漂白{化}	
бензин	汽油	
бензол	苯{化}	
бериллий 鋁 Be (4号元素){化}		
беркелий 鎿 Bk (97号元素){化}		
бертоллид	貝爾托利特体	
бесконечность	无限大, 无穷性, 无止境	
беспроводный	无线的	
бета-лучи β	射綫	
бета-распад	β -蜕变	

бета-частица β -质点, 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
биение 差拍,拍	6. манипулятора 键控部分
нулевые 6-я 零拍	6. настройки 调谐部分
6. колебаний 振盪节拍	6. питания 电源部分
бизеркала Френеля 菲涅耳双镜	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
бильдтелефрафия 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
бинокль 双目鏡, 双筒鏡, 望远鏡	блокировка 阻塞, 封鎖
призматический 6. 積鏡双目 望远鏡, 積鏡双筒望远鏡	блокировка 隔断, 阻塞, 封鎖
биполярный 双极的	бод 波特(电报速率的单位)
бипризма 双稜鏡,	боковой 旁側的
биротация 双旋光	болометр [电阻]测辐射热器
блок 1. 滑車, 滑輪; 2. 部分, 組	болт 螺栓(机械)
герметизированный 6. 密閉部分	бомба 炸弹, 弹
первый задающий 6. 一次激 励部分, 一次激发部分	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 彈
хронирующий 6. 定时部分	кислородная 6. 氧弹
6. автоматического сопровож- дения 自动跟踪部分	бомбардировка 轰击, 冲击
6. антенного коммутатора 天 線交換部分	обратная 6. [阴极]反冲击
6. гиростабилизации 回轉稳定 部分	обратная электронная 6. 电子 反冲击
6. дальности 測距部分	6. катода 阴极冲击
6. индикатора 指示器部分	6. электронов 电子冲击
6. индикатора дальности 距离 指示器部分	бомбометание 轰炸
	слепое 6. 盲目轰炸
	бор 硼 B (5号元素){化}
	борат бария 硼酸鋇

борирование 硼酸处理
 борозда 凹縫,沟紋
 борьба с шумами 噪声控制
 брак 废品
 брезент 防水布,帆布
 бритьё 刮面(机械发声中的)
 бром 溴 Br (35号元素){化}
 бронза 青銅{化}
 вольфрамовая б. 钨青銅
 зеркальная б. 鏡齐,鏡用合金
 колокольная б. 鈸銅
 фосфористая б. 磷銅{化}
 бронзировка 鎏青銅
 броня (кабеля) 鎧裝(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,
 噴氣
 будка 小房,室
 сигнальная б. 信号房
 б. машиниста 司机室
 буй 浮标
 якорный б. 下錨浮标
 буква
 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. 公厘方格紙
 (制图表用)
 наждачная 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
 равноденственная б. 春秋分
 風暴
 буссоль 罗盘[仪]
 б. склонения 磁偏計
 бустер 1. 升压器(电); 2. 升压
 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,速动的; 2. 电报快机
 быстрота 速率,快慢
 б. опрокидывания 变换速度
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 地磁要素の変化
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 組,細棉花
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. 轉動軸	ватт-секунда (вт-сек) 瓦特秒
коленчатый в. 曲[柄]軸[工]	ваттчас 瓦特小时
валентность 价,原子价[化]	ввод 引入[線]
валик 軸,小軸(或小桿),滾子	вебер (вб) 韦[伯] (磁感应通量 的单位)
гибкий в. 可弯軸,軟軸	вектор 矢量,向量
ванадий 鋼 V(23号元素){化}	аксиальный в. 軸矢量
ванна 池,槽,鍋	взаимно обратные в-ы 互逆 矢量
пневматическая в. 集气槽	вращающийся в. 旋轉矢量
электролитическая в. 电解槽, 电解池	единичный в. 単位矢[量]
вариак 自耦[調压]变压器	контравариантный в. 反变式 矢,抗变式矢
вариант 迭更,交变	четырёхмерные в-ы 四維矢 量,四度矢量
вариатор [电子]聚束柵{电信}	в. Герца (вектор Герца) 赫 茲矢量
вариация 1. 变更; 2. 变[化]	в. намагничения 磁化强度矢 量
вековые в-и земного магне- тизма 地磁长期变化	в. Пойнтинга (вектор Умова- пойнтинга) 坡印廷矢量(烏 莫夫-坡印廷矢量)
короткопериодические в-й земного магнетизма 地磁短 期变化	в. поляризации 极化矢量
солнечно-суточные в-и в возмущенные дни Sd [太阳] 磁扰日变化 Sd	в. Умова 烏莫夫矢量
солнечно-суточные в-и в спокойные дни Sq [太阳]磁 靜日变化 Sq	в. Умова-Пойнтинга 烏莫夫- 坡印亭矢量
в. по плотности 密度調制	в. электрического смещения 电位移矢量
в. по скорости 速度調制	
в-и 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. 絶対值
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
мнимая 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. 頭定值, 标称
值
обобщённая в. 广义量
обобщённая синусоидальная
в. 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. 交
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. 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
в. 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
“велодай” «维劳达» (一种特
型放大电机)
вентиль 1. 閥; 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 垂[圈]
верёвка 繩, 线
вереница импульсов 脉冲列