

<<科技汉语>>

图书基本信息

书名：<<科技汉语>>

13位ISBN编号：9787810016421

10位ISBN编号：7810016423

出版时间：1995-09

出版时间：中央民族大学出版社

作者：阿拉江

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## &lt;&lt;科技汉语&gt;&gt;

## 书籍目录

## 目录

## 第一部分 科技汉语

## 第一课

## 一、课文

1.准确数和近似数

2.第一座潮汐电站

3.电子计算机

## 二、生词

## 三、注释

1.一百以上的称数法

2.分数、百分数和小数

3.倍数

4.……达之(多)

5.之一

6.相当(于)

## 四、手段、方式、方法的表达法

## 五、练习

## 六、阅读材料

1.地球

2.电子计算机的发展概况

## 第二课

## 一、课文

圆柱形的容器

## 二、生词

## 三、注释

1.以……为

2.显然

3.材料、资料

4.使用、应用

## 四、比较的表达法

## 五、练习

## 六、阅读材料

1.圆桶的“胖”与“瘦”

2.圆周长和圆周率

## 第三课

## 一、课文

万有引力

## 二、生词

## 三、注释

1.根据

2.与……有关

3.不过

4.结果

## 四、程度的表达法

## 五、练习

<<科技汉语>>

六、阅读材料

- 1.物体之间的引力
- 2.飞出地球去

第四课

复习(一)

第五课

一、课文

- 1.空气的成分
- 2.氢气
- 3.长度单位
- 4.有效数字

二、生词

三、注释

1.此外

2.以及

3.必须

4.确定、决定

四、数量的表达法

五、练习

六、阅读材料

- 1.空气的成分
- 2.元素和元素符号

第六课

一、课文

1.有理数

2.数轴

3.相反数和绝对值

二、生词

三、注释

1.以便

2.“为”、“作”

3.既……又

4.所谓

5.所

四、定义的表达法

五、练习

六、阅读材料

1.实数

2.实数的运算

第七课

一、课文

1.代数式

2.一元一次方程

3.常量和变量

4.函数

二、生词

三、注释

## &lt;&lt;科技汉语&gt;&gt;

- 1.使
- 2.从而
- 3.对... 而言
- 4.孤立
- 5.彼此
- 四、判断的表达法
- 五、练习
- 六、阅读材料
- 1.不等式
- 2.区间函数的表示法
- 第八课
- 复习(二)
- 第九课
- 一、课文
- 1.圆
- 2.棱柱
- 3.梯形
- 4.三角形的心
- 二、生词
- 三、注释
- 1.“……称为……”和“称为”
- 2.“以……为……”
- 3.介词“以”
- 4.复杂定语
- 四、形状的表达法
- 五、练习
- 六、阅读材料
- 1.平面
- 2.曲线和方程的关系(汉维对照)
- 第十课
- 一、课文
- 1.反比例函数
- 2.函数 $y = ax^2$
- 3.整式
- 二、生词
- 三、注释
- 1.随着……而
- 2.关于……对称
- 3.分别
- 4.为……起见
- 四、位置的表达法
- 五、练习
- 六、阅读材料
- 1.直线和圆的位置关系
- 2.角的概念的推广(汉维对照)
- 第十一课
- 一、课文

<<科技汉语>>

1.水压机

2.欧姆定律

二、生词

三、注释

1.之所以

2.即

3.供

4.换言之

5.被..... 所

6.复杂状语

四、比例的表达法

五、练习

六、阅读材料

1.库仑定律

2.液态气体的应用(汉维对照)

第十二课

复习(三)

第十三课

一、课文

1.比重

2.测定物质的比重

3.力的分类

二、生词

三、注释

1.只是

2.就

3.借助(于)

4.之

5.只要、只有

6.至于

四、行为的手段、方式、方法的表达法

五、练习

六、阅读材料

1.力

2.万有引力和电磁力(汉维对照)

第十四课

一、课文

1.机械运动

2.酸、碱、盐

3.导体与绝缘体

二、生词

三、注释

1.于

2.其

3.取.....为

4.然而

5.加以

## &lt;&lt;科技汉语&gt;&gt;

## 6.汉语中酸、碱、盐的命名方法

## 四、依存的表达法

## 五、练习

## 六、阅读材料

## 1.摩擦

## 2.能源的开发(汉维对照)

## 第十五课

## 一、课文

## 1.牛顿第一运动定律

## 2.物体运动状态的改变

## 3.直流电和交流电

## 二、生词

## 三、注释

## 1.因为、由于

## 2.原因、缘故

## 3.总之

## 4.连词“以”

## 四、因果的表达法

## 五、练习

## 六、阅读材料

## 1.匀速直线运动

## 2.用比值定义物理量(汉维对照)

## 第十六课

## 复习(四)

## 第二部分 科技汉语阅读文选

## 第一单元

## 第一课 科学无世袭

## 第二课 金属与生命

## 第三课 几经波折的欧姆与欧姆定律

## 第四课 交通与未来(一)

## 第五课 交通与未来(二)

## 第六课 电子计算机与知识产业

## 第七课 向外渗透的数学(一)

## 第八课 向外渗透的数学(二)

## 第九课 再过二十年

## 综合练习(一)

## 第二单元

## 第十课 科学与社会

## 第十一课 计算机革命(一)

## 第十二课 计算机革命(二)

## 第十三课 弗莱明医生与青霉素(一)

## 第十四课 弗莱明医生与青霉素(二)

## 第十五课 广岛的毁灭 原子弹(一)

## 第十六课 广岛的毁灭 原子弹(二)

## 综合练习(二)

## 附录一:总词汇表

## 附录二:历届诺贝尔奖获得者

后记

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>