

图书基本信息

书名：<<基础科技汉语教程 阅读课本（下）>>

13位ISBN编号：9787513801744

10位ISBN编号：7513801746

出版时间：2012-1

出版时间：华语教学出版社

作者：杜厚文

页数：164

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>

## 内容概要

《基础科技汉语教程》是专门为来华学习理工专业的外国留学生编写的科技汉语基础教材，一共5册，包括《听说课本》(上、下)，《阅读课本》(上、下)和听力课本。这套书也可以供外国人教授和自学科科技汉语使用。

《听说课本》着重讲解科技汉语中常用的词语和语法结构，以及常用的功能意念项目及其表达法。

在课堂教学中，要突出听说训练，培养、提高学生口头表达科技语言的能力。

《阅读课本》着重培养、训练学生的阅读理解能力，提高阅读速度。

《听力课本》着重训练、提高学生的听力理解能力。

《基础科技汉语教程》总生词量约为3900多个，常用语法点为136条，功能意念项目为20项。

在教学中，设置听说课、阅读课和听力课三种课程。

听说课、阅读课和听力课分工明确，但又是密切配合的。

听说课是主线，在教学中先行，阅读课和听力课分别与之相配合。

书籍目录

课文一 飞机为什么能飞上天？

课文二 飞机上的“黑匣子”

课文一 光的干涉

课文二 超声波

课文一 空气的成分

课文二 氢气的性质和用途

课文一 高压输电

课文二 超高压带电作业

课文一 计算机的二进制运算

课文二 计算机的软件

课文一 光的产生和性质

课文二 希望之光——激光

课文一 臭氧层与臭氧空洞

课文二 汽车尾气

课文一 光学显微镜

课文二 射电望远镜

课文一 电视节目

课文二 交互式数字电视

课文一 实数

课文二 复数

课文一 霓虹灯

课文二 遥控器

课文一 空间站

课文二 全球定位系统

课文一 条形码

课文二 触摸屏

课文一 安全的原子核电站

课文二 燃料电池

课文一 气垫船

课文二 超导船

课文一 全球气候正在变暖

课文二 全球变暖的后果

课文一 太阳系

课文二 日食

课文一 对称图形

课文二 力

课文一 不等式

课文二 椭圆

课文一 矩形、菱形和正方形

课文二 圆柱圆锥圆台

课文一 钢铁为什么会生锈？

课文二 不锈钢

课文一 函数的几种性质

课文二 函数的极限

课文一 元素和元素符号

课文二 氧气的性质

课文一 直线运动和曲线运动

课文二 物体在平衡力作用下的运动

课文一 功和功率

课文二 电功和电功率

课文一 原子核

课文二 电脑病毒

课文一 极坐标系

课文二 反比例函数

课文一 机械能

课文二 元素周期表

课文一 电流的磁场

课文二 磁场对电流的作用

课文一 在太空中怎样睡觉?

课文二 在太空中怎么吃饭?

部分练习参考答案

词汇表

附：元素周期表

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>