

图书基本信息

书名：<<基础科技汉语教程 听力课本（下）>>

13位ISBN编号：9787513801409

10位ISBN编号：7513801401

出版时间：2012-1

出版时间：华语教学出版社

作者：杜厚文

页数：248

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>

<<基础科技汉语教程 听力课本 >>

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

- 第三十一章 飞机怕小鸟?飞机飞行的高度
第三十二章 红外线与紫外线
第三十三章 最清洁的能源——氢
第三十四章 指纹锁
第三十五章 电子计算机的组成
第三十六章 激光
第三十七章 保护臭氧层
第三十八章 望远镜?电子显微镜
第三十九章 等离子电视?液晶电视
第四十章 有理数?数轴?无理数的风波
第四十一章 三基色原理?彩色电视
第四十二章 宇宙飞船
第四十三章 调光台灯?声控灯
第四十四章 核能
第四十五章 磁悬浮列车
第四十六章 温室效应与气候变化
第四十七章 海王星的发现?流星和流星雨
第四十八章 美妙的对称?力的分类
第四十九章 等式和方程?圆的方程和曲线的方程
第五十章 直线、相交线和平行线?平行四边形、梯形和圆
第五十一章 物态变化?催化剂?铁的性质
第五十二章 常量和变量?函数及其表示法
第五十三章 测定比重?氧气的制法
第五十四章 机械运动?牛顿第一定律?运动和力
第五十五章 加速度?牛顿第二定律?牛顿第三定律
第五十六章 原子的世界?x射线的发现
第五十七章 直角坐标系?指数函数?函数 $y=ax^2$
第五十八章 能的转化和守恒定律?元素周期律
第五十九章 电磁感应现象?电磁波
第六十章 宇航服
部分练习参考答案
词汇表
语法索引
科技汉语中常用功能—意念项目一览表

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>