

<<基础科技汉语教程听力课本>>

图书基本信息

书名：<<基础科技汉语教程听力课本>>

13位ISBN编号：9787513800914

10位ISBN编号：751380091X

出版时间：2011-1

出版时间：华语教学出版社

作者：杜厚文

页数：163

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

An Elementary Course in Scientific Chinese, a series consisting of five books, Listening and Speaking (Volume 1 and 2), Reading Comprehension (Volume 1 and 2) and Listening Comprehension, has been tailored for foreign students coming to China to study in the various fields within science and technology. The whole series has a vocabulary of over 3,900 words, 136 commonly used grammar items and 20 functional-notional items, and will enable students to acquire the basics of language to learn science and technology within a short period of time. "The basis of science and Technology Chinese course (with CD-ROM listening textbooks)" (60 lessons in total) focuses on improving students' listening comprehension abilities and requires approximately 60 class hours to complete. "The basis of science and Technology Chinese course (with CD-ROM listening textbooks)" was written by Du Houwen.

<<基础科技汉语教程听力课本>>

书籍目录

- 第一章 喝啤酒也凉快
- 第二章 干冰是冰吗
- 第三章 升华
- 第四章 椭圆形屋子里的声音
- 第五章 王冠不是纯金的
- 第六章 水温与气压
- 第七章 月亮上有人吗
- 第八章 聪明的高斯
- 第九章 美术砖
- 第十章 公鸡顶起大象
- 第十一章 堆放成等腰梯形的钢管总数
- 第十二章 暖气的科学
- 第十三章 分子
- 第十四章 为什么水能灭火
- 第十五章 容器的形状
- 第十六章 指南针总是一头指南、另一头指北吗
- 第十七章 质量和重量
- 第十八章 引力、向心力和摩擦力合金
- 第十九章 金属和非金属
- 第二十章 水银温度计和酒精温度计
- 第二十一章 浓硫酸的性质
- 第二十二章 上网学中文
- 第二十三章 光纤通信
- 第二十四章 蝴蝶与航天技术
- 第二十五章 记忆力超群的“记忆合金”
- 第二十六章 数码相机
- 第二十七章 光的散射
- 第二十八章 电火箭
- 第二十九章 超导材料
- 第三十章 飞机上的“红绿灯”
- 第三十一章 远红外线
- 第三十二章 太阳能
- 第三十三章 指纹识别技术
- 第三十四章 电脑能代替人脑吗
- 第三十五章 奇特的激光
- 第三十六章 地球生命的“保护伞”——臭氧层
- 第三十七章 房门上的“猫眼”
- 第三十八章 物质有几态
- 第三十九章 有理数
- 第四十章 海水为什么是蓝色的

.....

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>