

<<基础科技汉语教程 听说课本 (上)>>

图书基本信息

书名：<<基础科技汉语教程 听说课本 (上)>>

13位ISBN编号：9787513800891

10位ISBN编号：7513800898

出版时间：2012-1

出版时间：华语教学出版社

作者：杜厚文

页数：222

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 听说课本 (>>

内容概要

《基础科技汉语教程：听说课本（上）（汉英对照）》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。

该书具有如下特点1.注重实用性和针对性，选取现代科学技术领域内的语言材料作为教学内容，以满足学习理工专业的外国留学生的实际语言需要。

2.通过听说、阅读和听力等课本，对听、说、读、写四种语言技能分别进行专项训练，全面提高学生运用汉语进行实际交际的能力。

3.围绕科技文章中常用的普通词、通用的科技基础词和常用的词语结构、句式来选编语言材料，突出科技汉语概念准确、结构严谨、论理清楚及层次分明等语体特点。

4.力求将语言使用的情境与语言的结构以及语言的交际能力有机地结合起来组织语言材料。

书籍目录

汽水
气温
水蒸气
回音壁和三音石
浮力
大气压力
月球上为什么没有生命
速算
美术砖与蜂巢
水压机的的工作原理
钢管总数的计算
低温世界
分子与原子
物质的变化
圆柱形的容器
指南针
万有引力
飞出地球去
.....

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>