

<<科技汉语听说教程>>

图书基本信息

书名：<<科技汉语听说教程>>

13位ISBN编号：9787561932384

10位ISBN编号：7561932383

出版时间：2012-2

出版时间：北京语言大学出版社

作者：韩志刚 编

页数：157

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>

<<科技汉语听说教程>>

内容概要

《中国政府奖学金生专用教材·科技汉语系列：科技汉语听说教程》与《科技汉语读写教程》相配合，其练习的内容以听为主、以说为辅，主要目标是培养预科留学生在数、理、化、计算机方面所需的基本汉语知识和基础汉语技能，提高他们的科技汉语听说能力，为其学习数、理、化、计算机等专业课消除听说方面的语言障碍，为专业课学习提供必要的语言支撑。

本教程在细节上突出人性化设计，如特别增加了Mp3目录，便于学生检索和自学，提高学习效率；“听力文本及参考答案”册附有手写体录音文本，并区分三个连写程度不同的阶段，有利于提高学生入系后对手写板书的认读效率；生词、语音练习均配有录音，并按生词、练习题切分文件，方便学生反复模仿发音，加快知识的语码转换。

<<科技汉语听说教程>>

书籍目录

第一课 数学符号 第二课 常用表达式 第三课 简单数理关系 第四课 常用数学图形及图形间的关系 第五课 定义与说明 第六课 位置与方向 第七课 异同与比例 第八课 运算与操作（数学） 第九课 运算与操作（物理） 第十课 运算与操作（化学） 第十一课 指令与要求 第十二课 分类与举例 第十三课 变换解释（说明） 第十四课 事物的构成 第十五课 事物的变化（一） 第十六课 事物的变化（二） 第十七课 因果联系 第十八课 条件限制 第十九课 推论总结 第二十课 问题解读（一） 第二十一课 问题解读（二） 词语总表

<<科技汉语听说教程>>

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>