

<<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

出版单位：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>