

<<科技汉语读写教程>>

图书基本信息

书名：<<科技汉语读写教程>>

13位ISBN编号：9787561932285

10位ISBN编号：7561932286

出版时间：2012-2

出版时间：北京语言大学出版社

作者：白晓红 等编著

页数：244

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>

<<科技汉语读写教程>>

内容概要

“来华留学生专业汉语学习丛书”适用于来华学习理工、西医、经贸、中医及相关专业，汉语水平为初级的外国留学生，旨在培养留学生学习理工、西医、经贸、中医及相关专业所急需的听说读写技能，帮助学习者掌握专业汉语的基本词汇、构词法、表达句式，使之顺利地入系接受本科专业教育。

本教程为“来华留学生专业汉语学习丛书。

科技汉语系列”语言类主干教材，是为理工类来华留学生在预科阶段学习而编写的专门汉语教材。

它是普通汉语课程和数理化专业课程之间的桥梁和纽带。

本教程主要目标是，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，为学生学习数、理、化、计算机等专业课消除语言障碍，为专业课提供必要的语言支撑。

<<科技汉语读写教程>>

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)
- 课文(手写体)
- 词语总表

<<科技汉语读写教程>>

编辑推荐

理工类来华留学生预科专业汉语教材，衔接普通汉语课程与数理化专业课程，弱化科技知识教学，强化语言教学功能，突出科技汉语在词汇、选文、句式上的特点，采用内容教学法，体现教学过程。

<<科技汉语读写教程>>

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>