

<<北大版留学生专业汉语教材>>

图书基本信息

书名：<<北大版留学生专业汉语教材>>

13位ISBN编号：9787301137376

10位ISBN编号：7301137370

出版时间：2008-7

出版时间：北京大学出版社

作者：安然 编

页数：202

字数：332000

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>

<<北大版留学生专业汉语教材>>

内容概要

本书是具有针对性和专业性的阅读教材，适用于理工科院校在读本科生或研究生一年级留学生。

教材沿袭《科技汉语——中级阅读教程》的设计，以理工科院校本科培养计划中的公共课程为纲，将高等数学、大学物理、大学化学、概率统计、线性代数、工程制图、计算机应用、建筑等学科的基础知识作为主题纳入教材，课后还没有“科技写作及规范”专栏，介绍科技类写作范文或专业规范，内容包括科研调查报告、科研计划、学术（毕业）论文写作和工程设计说明书的写作规范等等。本教材的目的一方面是帮助学生实现从科普文章的阅读到相对高精的专业文章的阅读的过渡，另一方面是希望达到辅助学生学习理工专业公共课的目的。

<<北大版留学生专业汉语教材>>

书籍目录

第一课 一元函数的拓展——多元函数 第二课 “人类精神的最高胜利”——微积分的创立及其应用
第三课 计算机系统解构 第四课 软件面面观 第五课 网络弄潮儿 第六课 千变万化的力 第七课 正
投影与三视图 第八课 概率 第九课 第一个人造元素 第十课 《几何原本》与生活中的几何 第十一课
谈谈空间直角坐标系 第十二课 多普勒效应 第十三课 建筑漫谈 第十四课 统计学的概念 第十五课
生命进化的“时钟” 第十六课 线性代数简介 参考答案 生词总表

<<北大版留学生专业汉语教材>>

编辑推荐

《北大版留学生专业汉语教材·科技汉语：高级阅读教程》是具有针对性和专业性的阅读教材，适用于理工科院校在读本科生或研究生一年级留学生。

<<北大版留学生专业汉语教材>>

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>