

<<科技德语教程>>

图书基本信息

书名：<<科技德语教程>>

13位ISBN编号：9787560826134

10位ISBN编号：756082613X

出版时间：2004-1

出版时间：同济大学出版社

作者：丁伟祥

页数：218

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>

## <<科技德语教程>>

### 前言

德语作为第一外语的基础教材自20世纪80年代以来国内已经出版了不少，近年来结合各个专业也出了一些按学科分类的德语科技读本和教材，但是作为公共德语课基础教程的后续课，尤其是适合理工科大学学生用的、内容全面的科技德语教材至今稀缺，本教材的出版正是为了满足目前科技德语教学和自学的需要。

本教材是以“同济大学德语教学大纲”所规定的教学原则及数学内容为依据，并参考国内外同类德语教材和外语教学方法的成果编写的。

全书由八个单元组成，每个单元由三篇课文、注释、阅读理解练习、语法和词汇练习、翻译、听力理解、词汇表以及智

## &lt;&lt;科技德语教程&gt;&gt;

## 内容概要

本教材是以“同济大学德语教学大纲”所规定的教学原则及数学内容为依据，并参考国内外同类德语教材和外语教学方法的成果编写的。

全书由八个单元组成，每个单元由三篇课文、注释、阅读理解练习、语法和词汇练习、翻译、听力理解、词汇表以及智力小测验组成。

在教材最后还附上了各个单元练习的参考答案。

本教材既可以用于《大学德语教程》第三册以后的后续课和出国人员德语强化班的教学，也可以供德语本科二年级学生和有一定德语基础知识的人自学。

本教材在帮助学生如何提高理解课文能力、借助课文内容对一些图表进行叙述以及增加对话和讨论练习方面作了一些尝试，如部分课文后面的练习要求学生将给出的课文各个段落的标题按课文内容进行排列，或让学生自己写出各个段落的小标题，使学生或读者能在如何对文章进行归纳方面有些实践。

在设计练习时，根据不同情况，以不同的练习形式与之对应。

练习可以通过个人、两人小小组或数人小组等形式来完成。

随着中国和德国在政治、经济、文化、尤其是在科学技术领域合作的进一步加强，越来越多的大学生选择德语作为第一外语，许多人渴望更多、更好地学习和掌握德语。

本教材选择的一些科普文章和安排的练习，旨在帮助掌握了德语基础知识的学生进一步了解和熟悉科技德语语法和词汇的特点，并借此扩大他们的知识面，使他们以后在工作或在德国继续深造中能提高德语阅读能力，以便更好更快地去了解 and 把握德国和世界科技发展的新动向。

书籍目录

Einheit 1 computer TEXT 1 die computer-revolution TEXT 2 roboter-computer in bewegung TEXT 3 optische computer Wortschatz Grammatik hortext 1 : computerviren Vokabelliste  
Einheit 2 energie TEXT 1 kohle-"fossiler"brennstoff TEXT 2 strom aus sonnenlicht TEXT 3 von der sonne gekocht Wortschatz Grammatik hortext 2 : atomenergie und kernspaltung Vokabelliste  
Einheit 3 medizin/gesundheit TEXT 1 neue forschungsergebnisse: vitamin c-der kimgrimmern firs gehin TEXT 2 gesund und fit mit schnellen schritten TEXT 3 rinderwahnsinn Wortschatz Grammatik hortext 3 : suche nach den krebsursachen Vokabelliste  
Einheit 4 okologie TEXT 1 internationale bedrohung der umwelt TEXT 2 ein schutzschild wird zerstort TEXT 3 saure\r regen Wortschatz Grammatik hortext 4 : bedrobt das ozonloch unser leben? Vokabelliste  
Einheit 5 auto und verkehr .....  
Einheit 6 technik im alltag  
Einheit 7 technik und wirtschaft  
Einheit 8 vergangenheit und zukunftslosungen

章节摘录

插图：

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>