

<<工程硕士英语读写译教程>>

图书基本信息

书名：<<工程硕士英语读写译教程>>

13位ISBN编号：9787560337555

10位ISBN编号：7560337554

出版时间：2012-8

出版时间：哈尔滨工业大学出版社

作者：顾晓乐，敖丽峰 主编

页数：233

字数：347000

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>

## <<工程硕士英语读写译教程>>

### 内容概要

本教程以《工程硕士英语教学大纲》为主要依据，在对工程硕士研究生的需求和兴趣进行调查分析的基础上，由多年从事英语教学的教师精心设计和编写而成。

全书共分10个单元。

分别涉及航天探索、计算机、汽车制造、通信技术、生物技术、气候变化、新型能源、新型材料、精密仪器、科技与人文等十大科技领域。

本教程适用于工程硕士研究生以及具有同等英语水平的学生使用。

<<工程硕士英语读写译教程>>

书籍目录

Unit 1 Automobiles

TEXT A Mapping Out the Future of Cars

TEXT B Electric Cars : Running Low on Ideas

TEXT C The Big Three Drive a Growing Manufacturing Sector

Unit 2 Computers

TEXT A Building Better Ultralight Computers

TEXT B IBM Boosts Food Safety with Software

TEXT C Eight Golden Lessons from Steve Jobs

Unit 3 Power of Biotechnology

TEXT A Genetically Modified Foods : Are They Safe

TEXT B GM Food Toxins Found in Unblom Babies

TEXT C Silent Sprin9

Unit 4 Impact of Telecommunication

TEXT A How the Smartphone Is Killing the PC

TEXT B Telecom Companies on the Ropes

TEXT C Cell Phone Use May Have Effect on Brain Activity

Unit 5 Global Warmin9

TEXT A Warming Climate Threatens Reef Destruction

TEXT B Temperatures Could Cook Coral to Death

TEXT C Cuts in Non—C02 Pollutants May Slow Climate Change

Unit 6 Renewable Energy

TEXT A A Recipe for Solar Energy : Learning from Nature

TEXT B The Limitless Potential of Sewage

TEXT C New Energy Rev01ution

Unit 7 Development of New Material

TEXT A Light from Vacuum

TEXT B Graphene in High—Speed Internet

.....

<<工程硕士英语读写译教程>>

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>