

<<科技英语教程学习指导>>

图书基本信息

书名：<<科技英语教程学习指导>>

13位ISBN编号：9787301083208

10位ISBN编号：7301083203

出版时间：2005-8

出版时间：北京大学出版社

作者：魏汝尧 编,董益坤 编

页数：211

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>

<<科技英语教程学习指导>>

内容概要

本书是《科技英语教程》的配套学习指导用书，内容丰富，结构紧凑，既可以作为教师备课用书，又可以作为学生自学的参考用书。

本书按《科技英语教程》的课文顺序编写，每个单元由六部分组成。

具体内容如下： 一、相关知识链接。

这一部分内容旨在帮助学生更好地了解本单元内容。

特别是相应的科普基本知识，如牛顿三大定律、法拉第定律等。

二、课文单词解释。

我们力求详尽地解释课文中出现的科技词汇及常用的单词、词组用法，并配有丰富而翔实的例句。

三、课文注释。

这一部分讲解了课文中的难句、长句，既分析了句子的结构，又注释了关键词汇。

四、课文参考译文及练习答案。

课文参考译文完整、准确，更有利于学生的自主学习。

五、阅读材料注释。

这一部分讲解了阅读材料中的难点、重点，并注明有关的科技知识点。

六、Access to Scientific English练习答案。

此部分答案完备。

另外，本书还附有科技文章写作的注意事项，如表明文章句与句之间逻辑关系的常用副词等。

书籍目录

UNIT ONE相关知识链接TEXT Civil EngineeringPart 单词解释Part 课文注释Part 参考译文Part 练习答案
阅读材料注释Access to Scientific EnglishUNIT TWO相关知识链接TEXT Electric Power SystemPart
单词解释Part 课文注释Part 参考译文Part 练习答案阅读材料注释Access to Scientific EnglishUNIT
THREE相关知识链接TEXT Urban PlanningPart 单词解释Part 课文注释Part 参考译文Part 练习答案
阅读材料注释Access to Scientific EnglishUNIT FOUR相关知识链接TEXT MechanicsPart 单词解释Part
课文注释Part 参考译文Part 练习答案阅读材料注释Access to Scientific EnglishUNIT FIVE相关知识链
接TEXT Art Conservation and RestorationPart 单词解释Part 课文注释Part 参考译文Part 练习答案阅
读材料注释Access to Scientific EnglishUNIT SIX相关知识链接TEXT How Computers WorkPart 单词解
释Part 课文注释Part 参考译文Part 练习答案阅读材料注释Access to Scientific EnglishUNIT
SEVENUNIT EIGHTUNIT NINEUNIT TEN附录主要参考文献

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>