

<<专业科技英语阅读教程>>

图书基本信息

书名：<<专业科技英语阅读教程>>

13位ISBN编号：9787312016424

10位ISBN编号：7312016421

出版时间：2004-1

出版时间：中国科学技术大学出版社

作者：郭长铭 编

页数：247

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>

<<专业科技英语阅读教程>>

内容概要

《专业科技英语阅读教程》是近20年来在中国科学技术大学力学和机械工程系开设科技英语课程的基础上整理而成的。

全书分为专业科技文章、国际学术交流(包括投稿须知和国际学术会议征文的撰稿格式等)、计算机英语、其他科技英语(包括大学简介、学术调研和科普文章)和科技英语中常用的构词法5部分,共选用不同类型、有代表性的科技文章18篇。

每篇文章均对重点或疑难词汇做了详注,并附有相应的参考译文。

可作为理工科院校科技英语课程或进修班教材。

书籍目录

第一部分：专业科技文章1．《经典力学》前言2．应力应变分3．加工制造的本质4．《固体中的应力瞬变》前言5．早期冲击载荷实验6．儿科自伸长腿肢的移植第二部分：国际学术交流7．“燃烧与火焰”作者投稿须知8．Elsevier科学出版公司致作者信9．Elsevier科学出版公司清榜样校对通知10．Elsevier科学出版公司抽印本预订表11．Elsevier科学出版公司答作者问12．国际学术会议征文通知第三部分：计算机英语13．计算机和信息扫盲14．多媒体输入设备15．计算机工业的发展第四部分：其他科技资料16．晚蒂文期工学院简介17．厄尔尼诺和拉尼娜现象：自然界的恶性循环18．Elsevier科学出版公司作者调查表第五部分：英语科技词汇中常用的构词成分和例词19．前缀20．后缀参考译文参考文献图版

<<专业科技英语阅读教程>>

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>