

<<英汉·汉英工程与技术词汇手册>>

图书基本信息

书名：<<英汉·汉英工程与技术词汇手册>>

13位ISBN编号：9787544612708

10位ISBN编号：7544612708

出版时间：2009-6

出版时间：上海外语教育出版社

作者：张敏波，顾定兰，陈养桃 编

页数：239

字数：340000

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>

<<英汉·汉英工程与技术词汇手册>>

内容概要

21世纪,科学技术突飞猛进,新兴的产业和学科在不断地涌现并日臻完善,工程与技术领域出现了前所未有的繁荣与发展。

新学科、新技术和新工艺为工程技术的继往开来注入了鲜活的生命力,推动了我国工程技术的快速进步。

为了全面介绍当前工程与技术领域的发展与进步,满足相关科研人员、学者、大专院校师生查阅有关外文资料、撰写英文学术论文等的需求,我们精心编写了这本《英汉·汉英工程与技术词汇手册》,力求使本书成为方便工程技术人员使用的参考书。

《英汉·汉英工程与技术词汇手册》涉及工程与技术领域的各个层面,反映了相关学科在当今工程工业中的应用与发展,展现了原有学科的新面貌。

工程与技术领域中相对成熟的学科包括:工程数学、工程物理学、工程图学、工程力学、工程水文学、工程控制论、工程心理学。

其中有些学科是相对独立的,如粉末技术、勘查技术、标准化科学技术、计量学、爆破技术;有些学科的包容性较强,如工程通用技术涵盖了包装技术、照相技术、物料搬运技术。

书籍目录

序前言使用说明英汉部分汉英部分参考文献

编辑推荐

收录商务基本词汇；英汉、汉英双向收词14 000余条；为工程与技术专业英语入门工具书。

外教社英汉·汉英百科词汇手册系列按学科、专业和行业分册编写，涵盖自然科学、技术、社会科学、人文科学、社会生活等80余个领域。

各分册收录相关领域基本词汇，并力求反映该领域最新发展。

本系列词汇手册可供相关人员学习专业英语、丰富专业知识和从事专业翻译参考之用。

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>