

<<简明英汉>>

图书基本信息

书名：<<简明英汉>>

13位ISBN编号：9787111287049

10位ISBN编号：7111287045

出版时间：2010-1

出版时间：机械工业出版社

作者：孙跃东 编

页数：398

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>

## 前言

土木工程装饰装修专业技术人员、科研人员、大专院校师生和专业翻译人员在学习、工作和对外交往中，越来越多地使用到专业英语，他们常常需要一本简明且实用的词典。

为适应此需求，特编写本书。

编者在收集了国内外土木工程装饰装修专业有关专业词汇、规范、标准和期刊等词汇的基础上，从土木工程装饰装修专业的实际出发，按照专业覆盖面全、适用面广、针对性和实用性强的原则，力求简洁，精选了常用的专业词汇和术语约3万条，供土木工程装饰装修专业的设计人员、科研人员、管理人员、大专院校师生、工程师及情报翻译人员使用。

本书涵盖了装饰装修工程材料、装饰装修工程设计、装饰装修工程做法、装饰装修工程施工和装饰装修工程管理等内容，同时还收集了部分与装饰装修工程相关的土木工程词汇。

按英-汉、汉-英两种排序方法排序，以方便广大读者查阅。

在本书编写过程中，研究生王涛参与了部分整理、排版和校对工作，在此表示感谢。

谨向为本书的编辑与出版提供帮助的所有人士致谢。

鉴于编者的知识水平所限，书中难免有错误之处，恳请广大读者批评指正。

本书得到山东省“泰山学者”建设工程的支持，在此表示感谢！

## <<简明英汉>>

### 内容概要

本书按照覆盖面全、针对性和实用性强、反映最新技术发展状况的原则，力求简明实用，精选了装饰装修工程专业词汇和术语约3万条。

词汇涵盖装饰装修工程材料、设计、施工和管理等方面，同时包括部分与装饰装修工程有关的土木工程词汇。

本书分为英—汉、汉—英两部分，按英文字母顺序和汉语拼音顺序分别排序。

本书可供装饰装修工程以及相关工程领域的工程技术人员、科研人员、管理人员、大专院校师生及专业翻译人员使用。

<<简明英汉>>

书籍目录

前言使用说明英-汉部分 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z 其他汉-英部分 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z 其他

## 章节摘录

compensating plate 补偿板 complex rigid frame 复式刚架 complex stirrup 复合箍筋 complex surface 复合地面  
 complex truss 复杂桁架, 复式桁架 complimentary color 补色 component truss 分桁架 composite agent 复合料  
 composite alarm valve 干湿式报警阀 composite beam 混合梁, 合成梁 composite brick 复合砖 composite  
 brick masonry structure 组合砖砌体结构 composite building 多功能楼宇, 综合用途楼宇 composite capital  
 罗马复合式柱头 composite column 组合柱 composite concrete flexural construction 组合混凝土挠曲结  
 构 composite construction 组合结构 composite element 复合单元 composite entablature 混成型柱顶  
 盘 composite expansion joint 组合式伸缩缝 composite floor board 复合地板 composite furniture 复合家  
 具 composite insulation 复合绝热材料 compomte laminate 复合层压板 composite landscape 复合景  
 观 composite lining 复合衬砌 compomte masonry 组合砌体 composite material 复合材料 composite mortar 混  
 合砂浆 composite panel partition 复合板隔墙 composite pigment 复合颜料 composite pipe 复合管

编辑推荐

《简明英汉:汉英装饰装修工程词汇》是由机械工业出版社出版的。

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>