

<<建筑科技论文写作>>

图书基本信息

书名：<<建筑科技论文写作>>

13位ISBN编号：9787801779533

10位ISBN编号：7801779533

出版时间：2007-7

出版时间：中国计划

作者：傅温

页数：255

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>

## <<建筑科技论文写作>>

### 内容概要

《建筑科技论文写作》从目前我国工程建设论文写作的实际状况出发，理论联系实际，全面系统地介绍了建筑科技论文的撰写格式、质量要求、写作方法、写作常识和弊病分析，并列举了大量写作参考资料，具有很强的知识性、实用性、可操作性和指导性，对广大建筑业同行，特别是中青年工程技术人员写好建筑科技论文，具有很好的指导作用。

## <<建筑科技论文写作>>

### 书籍目录

第1章 概述第2章 选题的确定第3章 一般书写格式第4章 标题的确定第5章 摘要的编写第6章 关键词的标引第7章 插图设计与绘制第8章 表格设计与填写第9章 法定计量单位的正确使用第10章 数字的用法第11章 名词、术语的规范化和统一化第12章 工程建设标准的引用第13章 计算部分常见差错分析第14章 常见错误分析第15章 常见错别字点评第16章 提高见刊率技巧附录1 常用建筑构配件的代号和牌号附录2 常用建筑材料的标记附录3 常用建筑机械设备的型号附录4 建筑结构常用符号

## <<建筑科技论文写作>>

### 编辑推荐

《建筑科技论文写作》的主要读者对象：建筑设计、建筑施工、建筑科研、建筑机械、建筑材料生产、工程质量监督、工程监理、房地产开发和各行各业主管基建的工程技术人员以及建设系统大专院校师生等。

<<建筑科技论文写作>>

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>