

<<工程硕士学位论文写作指南>>

图书基本信息

书名：<<工程硕士学位论文写作指南>>

13位ISBN编号：9787562326144

10位ISBN编号：7562326142

出版时间：2007-7

出版时间：华南理工大

作者：候先荣

页数：379

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>

<<工程硕士学位论文写作指南>>

内容概要

本书介绍了各工程学科的培养目标、学科领域范围和对学位论文的要求；剖析了工程硕士学位论文的四种基本形式及写作要领；突出了工程硕士学位论文选题的方法和技巧；着力论述了如何运用工程技术方法提出、分析和解决工程实际问题。

写作论文所需的各种研究方法、文献检索和实地调查方法，论文选题、谋篇布局、起草、修改、定稿、排版和打印，以及论文答辩和申请学位等方面的相关知识、规范、标准、方法和技巧，文中也都进行了说明。

本书的读者对象主要是工程硕士学员及其导师和工程硕士中心有关管理人员，也可供MBA、MPA等相关专业学位的学员及其导师参考使用，对工学硕士研究生及工程技术人员也有参考价值。

<<工程硕士学位论文写作指南>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 工程硕士的兴起与发展 第二节 工程硕士学位的性质 第三节 学位论文的作用及学员应持态度 第四节 工程硕士学位论文的基本要求第二章 工程硕士学位论文的选题 第一节 工程硕士学位论文选题的工程性 第二节 选题的程序和方法 第三节 选题实例(一) 第四节 选题实例(二)第三章 工程技术文献的检索 第一节 EI数据库及其检索 第二节 标准文献的检索技巧 第三节 专利文献检索 第四节 会议论文与科技报告检索 第五节 高校学位论文集(CALIS)工程技术类重点学科导航库第四章 工程硕士学位论文的撰稿 第一节 工程硕士学位论文的写作准备 第二节 工程硕士学位论文的三大要素 第三节 工程硕士学位论文的写作程序 第四节 论文编排的难点与解决第五章 工程技术问题的识别与分析 第一节 工程技术问题的识别 第二节 工程技术问题的分析 第三节 识别和分析工程技术问题的方法第六章 工程技术设计 第一节 工程技术设计概述 第二节 工程技术设计方法 第三节 面向顾客和未来的设计第七章 工程技术方案的评价与决策 第一节 工程技术方案评价概述 第二节 工程技术方案评价的方法 第三节 工程技术方案评价的实施 第四节 工程技术方案的决策第八章 常用工程技术方法概要(一) 第一节 试验技术 第二节 最优化技术 第三节 可靠性技术 第四节 安全性工程第九章 常用工程技术方法概要(二) 第一节 系统工程 第二节 质量工程 第三节 价值工程 第四节 并行工程 第五节 项目管理附录一 我国工程硕士的领域及其论文要求附录二 工程硕士学位论文的类型示例参考文献

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>