

<<工程硕士专业学位论文写作指导>>

图书基本信息

书名：<<工程硕士专业学位论文写作指导>>

13位ISBN编号：9787111249962

10位ISBN编号：7111249968

出版时间：2008-9

出版时间：机械工业出版社

作者：魏法杰，王守清 编著

页数：237

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>

<<工程硕士专业学位论文写作指导>>

前言

项目管理在中国正日益受到人们的重视，未来发展潜力巨大。

项目管理工程硕士教育近几年发展迅速，仅2004年教育部就一次性批准72所院校招收项目管理工程硕士，截至2007年，全国招收项目管理工程硕士的院校已达到103所。

另外，有大量的社会培训机构在从事项目管理研究生班的培训工作。

2005年教育部成立了全国工程硕士专业学位教育指导委员会（以下简称教指委），初步确定该专业的人才培养方案、课程设置等内容，为该专业的教材启动指明了方向。

当前，虽然市场上项目管理类图书品种较多，但真正符合教指委要求、成系列、有影响、高质量的教材却屈指可数，远不能适应项目管理教育快速发展的要求。

因而，集全国名校名家的经验和智慧，倾力打造一套既体现高学术水平，又富有应用性和实践性的项目管理工程硕士教材，就显得十分必要。

由机械工业出版社组织编写的这套教材，荟集了清华大学、北京航空航天大学、天津大学、中科院等一大批项目管理领域的一流专家学者，其中有许多专家还担任着全国工程硕士专业学位教育指导委员会的领导工作。

这就充分保证了本套教材在学术方面的权威性、在人才培养目标方面的准确性，以及在全国范围内的广泛适用性。

本套教材以项目流程为主线，从项目立项和项目招投标开始，贯穿项目评估、项目范围与进度管理、项目质量管理、项目收尾等全过程，并鉴于工程硕士学位论文撰写的特殊性，首次将《工程硕士专业学位论文写作指导》列入出版计划。

<<工程硕士专业学位论文写作指导>>

内容概要

本书在阐述工程硕士专业学位论文的目的、意义和要求的基础上，从选题入手，结合实例，依次介绍了工程硕士专业学位论文的写作材料、研究方法、写作过程及评审与答辩。

为了加深工程硕士研究生对论文写作的准确把握和全面理解，本书最后给出了一篇覆盖了工程硕士专业论文开题、写作、中期检查与答辩等全过程的真实论文示例。

本书可作为工程硕士研究生学位论文阶段的写作指导，也可作为校内外导师指导学生的参考用书。
本书对其他类型研究生的论文撰写也有很好的参考价值。

<<工程硕士专业学位论文写作指导>>

书籍目录

序前言第1章 工程硕士专业学位论文写作概述 1.1 工程硕士简介 1.2 工程硕士专业学位论文写作的要求 1.3 工程硕士专业学位论文写作的目的和意义 1.4 工程硕士专业学位论文写作的重要成功要素第2章 工程硕士专业学位论文的选题 2.1 选题的概念与意义 2.2 选题的原则 2.3 选题的方法 2.4 选题的途径 2.5 选题应注意的问题 2.6 选题报告的一般内容和格式 附录2-1 选题报告示例——PPP项目的风险公平分担机制研究第3章 工程硕士专业学位论文的写作材料 3.1 论文写作材料的分类与意义 3.2 论文写作材料收集的原则与方法 3.3 论文写作材料的积累、整理与选择 3.4 文献阅读第4章 工程硕士专业学位论文研究的常用方法 4.1 研究的有关概念 4.2 工程硕士专业学位论文常用的研究方法 4.3 数据收集与分析要点 附录4-1 案例分析示例——对外承包工程案例分析框架 附录4-2 使用MS-Word设计调查、问卷 附录4-3 调查问卷示例第5章 工程硕士专业学位论文的写作过程 5.1 论文研究和写作的一般过程 5.2 论文各部分的基本格式及撰写要点 5.3 论文的写作语言及表述方式第6章 工程硕士专业学位论文的评审与答辩 6.1 工程硕士专业学位论文的评审 6.2 工程硕士专业学位论文的答辩 附录6-1 项目管理领域工程硕士学位论文评阅书 附录6-2 清华大学工程硕士专业学位论文评分参考标准 附录6-3 北京航空航天大学工程硕士专业学位论文评分参考标准 附录6-4 项目管理领域工程硕士专业学位论文答辩评议书及表决票 附录6-5 两篇工程硕士论文答辩汇报用PPT的初稿与修改定稿示例第7章 工程硕士专业学位论文写作示例 附录7-1 开题报告 附录7-2 开题报告评审表 附录7-3 论文中期检查总结报告 附录A 项目管理领域工程硕士专业学位论文标准(讨论稿)参考文献

章节摘录

第1章 工程硕士专业学位论文写作概述学位论文的撰写是攻读学位的最后环节，也是取得学位的关键环节。

工程硕士学位的取得也同样如此。

与普通硕士相比，工程硕士专业学位论文有其自身的特点和要求。

本章从工程硕士专业的简介开始，主要对工程硕士专业学位论文写作的目的和意义、写作的重要成功要素、论文写作的要求和基本格式进行介绍。

1.1 工程硕士简介1.1.1 工程硕士的性质与培养目标1.工程硕士专业学位工程硕士专业学位(Master of Engineering)是与工程领域任职资格相联系的专业性学位，它与工学硕士学位处于同一层次，但类型不同，各有侧重。

工程硕士专业学位在招收对象、培养方式和知识结构与能力等方面，与工学硕士学位有不同的特点。工程硕士专业学位侧重于工程应用，主要是为工矿企业和工程建设部门，特别是国有大中型企业培养应用型、复合型高层次工程技术和工程管理人才。

2.设置工程硕士专业学位的目的为了适应我国经济建设和社会发展对高层次专门人才的需要，改变工科学位类型比较单一的状况，完善具有中国特色的学位制度，1997年国务院学位委员会第十五次会议审议通过了《工程硕士专业学位设置方案》，开始在我国设置工程硕士专业学位。

设置工程硕士专业学位是为实施科教兴国和可持续发展战略服务，促进科技、教育、经济紧密结合，为我国工矿企业和工程建设部门，特别是国有大中型企业培养和输送高层次工程技术和工程管理人才，增强我国企业实力和市场竞争能力。

3.工程硕士的培养目标根据设置工程硕士专业的目的，其培养目标是使工程硕士学位获得者掌握所从事工程领域的坚实的基础理论和宽广的专业知识；掌握解决工程问题的先进技术方法和现代技术手段；具有创新意识和独立担负工程技术或工程管理工作的能力。

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>