

<<高职院校毕业设计>>

图书基本信息

书名：<<高职院校毕业设计>>

13位ISBN编号：9787122150974

10位ISBN编号：7122150976

出版时间：2012-10

出版时间：化学工业出版社

作者：张新科 编

页数：201

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>

<<高职院校毕业设计>>

内容概要

《高职院校毕业设计(论文)指导教程》对高职毕业设计(论文)的目的、意义、工作流程、选题、组织管理等作了基本介绍,对毕业设计(论文)的实施过程,包括选题、下达毕业设计(论文)任务书、毕业设计(论文)调研、毕业设计(论文)实施、毕业论文撰写、毕业设计(论文)答辩及毕业设计(论文)成绩评定作了详细阐述,介绍了毕业设计(论文)过程的组织管理、质量监控、文档保存、质量评估等内容,全书内容丰富、讲述力求理论联系实际,具有较强的可操作性。

《高职院校毕业设计(论文)指导教程》突出系统性、示范性和实用性,思路清晰、内容翔实、范例丰富,既可作为高职相关专业学生进行毕业设计(论文)和一般论文写作的教材,也可作为高职院校和自学考试学生开展毕业设计(论文)的指导教材,对从事科研项目的教师、开发人员和科技人员撰写学术论文也具有一定的参考价值。

<<高职院校毕业设计>>

书籍目录

第1章 总论1.1毕业设计(论文)工作指导思想1.2毕业设计(论文)目的1.3毕业设计(论文)基本要求1.4毕业设计(论文)一般流程第2章 毕业设计(论文)基本进程2.1毕业设计(论文)选题2.1.1毕业设计(论文)选题原则2.1.2毕业设计(论文)选题类型2.1.3毕业设计(论文)选题方法2.1.4毕业设计(论文)选题注意事项2.1.5毕业设计(论文)课题确定2.2毕业设计(论文)任务书2.2.1毕业设计(论文)任务书目的与作用2.2.2毕业设计(论文)任务书内容与要求2.2.3毕业设计(论文)任务书实例2.3 毕业设计(论文)文献2.3.1文献的作用与分类2.3.2文献检索的途径和方法2.3.3文献资料检索的步骤2.3.4文献资料的筛选与利用2.4 毕业设计(论文)开题报告2.4.1毕业设计(论文)开题报告目的与作用2.4.2毕业设计(论文)开题报告内容与要求2.4.3毕业设计(论文)开题报告实例2.5 毕业设计(论文)实施2.5.1毕业设计(论文)研究方案制定2.5.2毕业设计(论文)实施过程2.5.3毕业设计(论文)中期检查2.5.4毕业设计(论文)报告书2.5.5毕业设计(论文)报告书写作基本要求2.6 毕业设计(论文)的评审答辩与评优2.6.1毕业设计(论文)评审2.6.2毕业设计(论文)答辩2.6.3毕业设计(论文)成绩评定2.6.4毕业设计(论文)评优2.7 毕业设计(论文)的组织管理与质量监控2.7.1毕业设计(论文)的组织管理2.7.2毕业设计(论文)的质量监控2.7.3毕业设计(论文)的文档管理第3章 工科类毕业设计指导3.1 电气自动化专业毕业设计指导3.1.1电气自动化专业毕业设计选题3.1.2电气自动化专业毕业设计案例3.2 应用化工技术专业毕业设计指导3.2.1应用化工技术专业毕业设计选题3.2.2应用化工技术专业毕业设计案例3.3 建筑工程类专业毕业设计指导3.3.1建筑工程类专业毕业设计选题3.3.2建筑工程类专业毕业设计案例3.4 数控技术专业毕业设计指导3.4.1数控技术专业毕业设计选题3.4.2数控技术专业毕业设计案例3.5 电子商务专业毕业设计指导3.5.1电子商务专业毕业论文选题3.5.2电子商务专业毕业设计案例第4章 文科类毕业论文指导4.1 商务英语专业毕业论文指导4.1.1商务英语专业毕业论文选题4.1.2商务英语专业毕业论文案例4.2 文秘专业毕业论文指导4.2.1文秘专业毕业论文的选题4.2.2文秘专业毕业论文案例第5章 团队毕业设计(论文)指导5.1 团队毕业设计论文要求5.2 团队毕业设计论文选题5.2.1团队毕业设计论文选题原则5.2.2团队毕业设计选题类型5.2.3团队毕业设计论文团队组建5.3 团队毕业设计论文案例5.3.1跨专业团队毕业设计论文案例5.3.2同专业团队毕业设计论文案例附录附录1×××××职业技术学院毕业设计(论文)工作条例附录2江苏省普通高等专科学校本专科毕业设计(论文)评优与抽检工作办法附录3江苏省普通高等专科学校本专科优秀毕业设计(论文)评选标准附录4江苏省普通高等专科学校本(专)科生毕业设计(论文)抽检评审标准参考文献

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>