

<<机电类专业毕业设计指南>>

图书基本信息

书名：<<机电类专业毕业设计指南>>

13位ISBN编号：9787111156079

10位ISBN编号：7111156072

出版时间：2005-1

出版时间：机械工业出版社

作者：张桂香

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>

<<机电类专业毕业设计指南>>

内容概要

本书主要介绍了毕业设计各环节的具体实施方法、步骤和原则，列举了典型的毕业设计范例儿大量的毕业设计选题，内容涵盖了机电类专业主要知识。

全书共分六章，包括毕业设计概述、选题及组织与评审、毕业设计说明书的编写，科技文献信息的检索和利用，毕业设计实例及参考选题。

考虑到毕业设计的特点，在本书的编写中力求知识的综合性，实用性和技术的先进性。

本书可供高等职业院校机电类专业选材作教材，也可供其他专业学生和广大工程技术人员参考。

。

<<机电类专业毕业设计指南>>

书籍目录

前言第一章 毕业设计概述 第一节 毕业设计的目的和要求 第二节 毕业设计的一般程序 第三节 机电类毕业设计的特点第二章 毕业设计选题的确定 第一节 确定选题的重要性 第二节 确定选题的原则 第三节 确定选题的途径与方法 第四节 毕业实习与选题第三章 毕业设计的组织管理、评审与答辩 第一节 毕业设计的组织管理 第二节 毕业设计任务书 第三节 毕业设计答辩 第四节 毕业设计成绩的评定第四章 毕业设计说明书的写作 第一节 毕业设计说明书的性质和类别 第二节 毕业设计说明书的内容 第三节 毕业设计说明书的格式 第四节 写作毕业设计说明书应注意的问题第五章 科技文献信息的检索和利用 第一节 科技文献信息的含义和类别 第二节 科技文献信息的检索 第三节 科技文献信息的利用第六章 毕业设计实例及参考选题 第一节 PLC控制系统典型毕业设计及参考选题 第二节 电力电子技术典型毕业设计及参考选题 第三节 供配电系统典型毕业设计及参考选题 第四节 单片机控制系统典型毕业设计及参考选题 第五节 数控技术典型毕业设计及参考选题参考文献

<<机电类专业毕业设计指南>>

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>