

<<职业学校毕业设计指导与实例>>

图书基本信息

书名：<<职业学校毕业设计指导与实例>>

13位ISBN编号：9787302241362

10位ISBN编号：7302241368

出版时间：2010-11

出版时间：清华大学出版社

作者：张富建，等编

页数：203

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>

<<职业学校毕业设计指导与实例>>

内容概要

《职业学校毕业设计指导与实例》是指导职业学校毕业生顺利完成毕业设计（论文）的参考用书。本书介绍的各个毕业设计实例均精选自近几年来学生的毕业设计课题，一些实例还结合了教师的科研项目。通过对这些毕业设计实例的介绍和点评，详细讲述了毕业设计的思路、方法、步骤和技巧。本书可作为职业学校师生开展毕业设计（论文）的教学用书，也可作为学生进行毕业设计、课程设计、创新设计和综合设计的参考书，还可供相关设计人员、教学管理人员阅读和参考。

<<职业学校毕业设计指导与实例>>

书籍目录

绪论第一部分 论指导第一章 毕业设计概述第一节 毕业设计的目的和意义第二节 毕业设计的要求第三节 毕业设计中指导教师的职责第四节 毕业设计对学生的要求第二章 毕业设计流程第一节 毕业设计的选题与审批第二节 毕业设计的开题与分工第三节 毕业设计的主要过程第四节 毕业设计说明书(论文)的撰写第三章 毕业设计答辩和考核评定第一节 毕业设计答辩意义第二节 毕业设计答辩前的准备第三节 毕业设计答辩过程第四节 毕业设计成绩评定第五节 毕业设计的总结与成果展示第二部分 例介绍第四章 工程学类毕业设计实例实例一 控四自由度机械手的设计制作实例二 能程控电动机械手的设计制作实例三 自动智能人行道的设计制作实例四 编程智能控制小车的设计制作实例五 车行车防护系统的设计制作实例六 车电子遥控起动系统的设计制作实例七 层四站串行全智能微机控制电梯的设计制作实例八 温恒湿机控制线路的设计实例九 校五十周年纪念徽章冲压模设计实例十 进技术的脸谱设计实例十一 冷剂回收充注机的设计制作第五章 计算机科学(物流)类毕业设计实例实例一 型物流仓库系统的设计实例二 德图书馆管理系统的设计实例三 念巧克力包装设计实例四 品管理系统的设计实例五 溪香雪——Authorware多媒体设计附录A 业设计选题与审批表附录B 业设计实施进度与检查表附录C 业设计成绩评定表附录D 新设计大赛报名表后记参考文献

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>