

自动化类专业毕业设计指南



[自动化类专业毕业设计指南_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2007-7

装帧:

isbn:9787305050732

《自动化类专业毕业设计指南》系统地介绍了高职院校自动化类专业学生毕业设计的要

求，共分9

章，内容包括：自动化类专业毕业设计基本原则和要求、自动化类专业毕业设计基本流程、PLC应用系统设计、变频器应用系统设计、单片机应用系统设计、楼宇自动化系统设计、现代照明控制系统设计、企业供配电系统设计、过程自动化系统设计。

本教材是根据高职人才培养突出毕业设计实践训练的特点编写的，是一本集毕业设计工作指导和自动化类典型系统设计指导于一体的教材。《自动化类专业毕业设计指南》既注重内容的实用性，又突出实践性，着重培养学生的综合职业能力，符合高职培养生产一线技能型专门人才的目标。《自动化类专业毕业设计指南》可作为高职院校自动化类专业教材，也可作为电气工程技术人员、维修电工技师和高级技师培训的参考用书。

作者介绍:

目录:

[自动化类专业毕业设计指南_下载链接1_](#)

标签

评论

[自动化类专业毕业设计指南_下载链接1_](#)

书评

[自动化类专业毕业设计指南_下载链接1_](#)