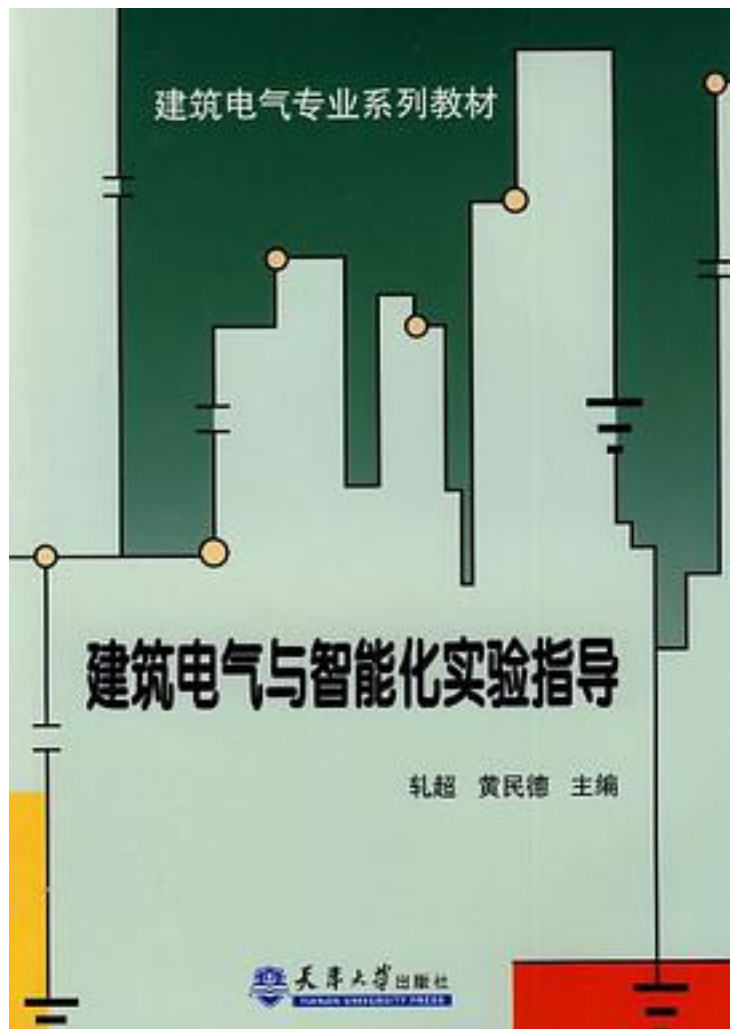


建筑电气与智能化实验指导



[建筑电气与智能化实验指导 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787561831724

《建筑电气与智能化实验指导》是一本面向电气工程及其自动化、建筑电气与智能化及

相关专业的综合性实验教材。全书主要介绍了电气专业认识实习、电路实验、电机与拖动实验、单片机原理及接口技术实验、自动控制原理实验、电力电子技术实验、建筑设备电气控制实验、楼宇自控技术与消防报警系统实验、计算机网络与综合布线技术实验、工业与民用供电实验等内容。

《建筑电气与智能化实验指导》可作为普通高等学校电气工程、建筑电气与智能化及相关专业的本科、专科学生实验教材使用，也可作为相关从业人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[建筑电气与智能化实验指导](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[建筑电气与智能化实验指导](#) [下载链接1](#)

书评

[建筑电气与智能化实验指导](#) [下载链接1](#)