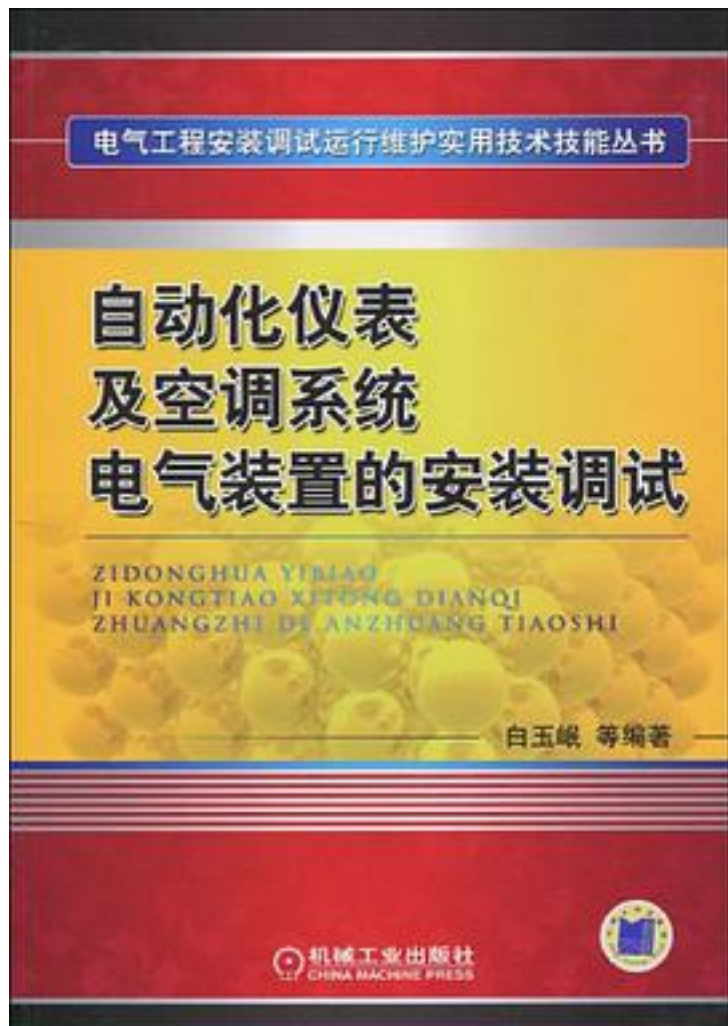


自动化仪表及空调系统电气装置的安装调试



[自动化仪表及空调系统电气装置的安装调试 下载链接1](#)

著者:白玉岷

出版者:机械工业

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787111294498

《自动化仪表及空调系统电气装置的安装调试》以工程实践经验为主，详细地讲述了自

动化仪表与空调系统电气装置的安装调试、运行维护、竣工验收等工艺方法、程序要求、质量监督、注意事项等，是从事电气自动化仪表与空调工程工作的技术人员必读之物。《自动化仪表及空调系统电气装置的安装调试》主要内容有自动化仪表与空调电气装置的总体要求和准备工作；自动化仪表的类别和功能、校验和检定、线缆安装敷设；自动化仪表与自动装置(取源部件、传感器、检测元件、仪表设备等)的安装，仪表系统管路的安装，仪表柜与仪表的接线，空调系统电气设备的安装。

《自动化仪表及空调系统电气装置的安装调试》适用于电气工程、自动化仪表与自动装置、空调工程技术人员，电气仪表技师，也可作为青年仪表工培训教材以及工科院校、职业技术院校电气与自动化专业师生的教学用书。

作者介绍:

目录: 前言第一章 总体要求和准备工作
一、总体要求 二、准备工作
三、自动化仪表相关术语 第二章 自动化仪表的类别和功能
自动化仪表与空调系统电气元件的校验和检定
一、标准规范要求
二、测试试验 总体要求 三、测试试验方法
第四章 自动化仪表与自动装置的线缆安装敷设 第五章 自动化仪表与自动装置的安装
一、安装要求 二、自动化仪表与自动装置的安装图样
三、取源部件、传感器及检测元件 四、仪表设备的安装
第六章 仪表系统管路的安装
二、总体要求 二、管路的安装 三、安装规定和要求 四、管路的脱脂
第七章 仪表柜与仪表的接线 第八章 系统调整试验和投入试运行
一、调整试验和试运行的准备工作 二、系统调整试验 三、投入试运行
第九章 空调系统电气设备的安装
一、总体要求和准备工作 二、元件类别和功能
三、元件的校验和试验 四、管路、线缆的安装敷设 五、元件的安装接线
六、控制柜的安装和接线 七、动力装置的安装 八、系统调整试验和试运行
九、空调系统的竣工验收 参考文献
· · · · · (收起)

[自动化仪表及空调系统电气装置的安装调试](#) [下载链接1](#)

标签

调试

评论

[自动化仪表及空调系统电气装置的安装调试 下载链接1](#)

书评

[自动化仪表及空调系统电气装置的安装调试 下载链接1](#)