

《热工自动装置检修》

图书基本信息

书名：《热工自动装置检修》

13位ISBN编号：9787512341975

10位ISBN编号：7512341970

出版社：谢碧蓉、刘斌 中国电力出版社 (2013-06出版)

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《热工自动装置检修》

作者简介

谢碧蓉，女，重庆电力高等专科学校副教授，动力工程系控制教研室教师。1994年毕业于武汉水利电力大学电厂热工过程自动化专业，2006年毕业于重庆大学控制理论与控制工程专业，获硕士学位。发表论文28篇，其中核心期刊2篇，获奖论文18篇，主编或副主编公开出版教材4本，其中2本教材为普通高等教育“十一五”国家级规划教材，2本教材被中国电力教育学会评为“2007—2009年度电力行业精品教材”。主持或承担1项国家级、5项省部级、4项校级教研项目，5项科研项目，获3项省部级教学成果奖，1项省部级科研成果奖，参加技术服务项目8项。刘斌，女，武汉电力职业技术学院动力工程系副教授。长期从事热工控制系统、热工控制设备、热工检测技术、传感器检测技术等课程及其实训课程的教学和培训工作。参与国家级精品课程《热工控制系统组态与维护》建设，主讲教师，主持省级精品课程《自动控制原理》上湖北省高等学校教育教学公共平台。主持《热工控制设备》、《热工控制技术及应用》课程改革和《仪控培训包开发》等多项院级科研项目，参编电力出版社《1000MW火力发电机组培训教材控制设备系统及运行》。获得学院教师讲课比赛一等奖、教学能手、先进科研工作者、优秀教师、优秀共产党员、文明建设积极分子等荣誉。

《热工自动装置检修》

书籍目录

序前言项目一 热工自动装置认识 【学习目标】 【任务描述】 【知识导航】 热工自动装置的作用
热工自动装置的分类 热工自动装置的发展 热工信号的标准化 【任务准备】 【任务实施】 【任务
验收】 【知识拓展】 热工自动装置的抗干扰 【考核自查】项目二 变送器检修项目三 智能控制器
检修项目四 执行机构检修项目五 控制机构检修项目六 变频器检修项目七 基地式仪表检修项目八
AMS智能设备管理系统使用附录A 工作票的内容及填写说明附录B 热控工作票(票样)参考文献

《热工自动装置检修》

编辑推荐

谢碧蓉、刘斌主编的《热工自动装置检修》以高端技能型人才的职业能力和素质的培养为课程目标；课程内容与职业岗位标准相对接，以设备结构为基础，以工作原理和过程为核心，以设备特性的测试调整为重点，以新设备、新技术为拓展，以培养学生能使用、维护、检修热工自动装置为教学目标。

《热工自动装置检修》

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：www.tushu111.com