

全国高职高专电气类精品规划教材



电机技术
电机与拖动
电路基础
电工基础
电子技术
模拟电子技术
数字电子技术
微机原理及应用
单片机原理及应用
高电压技术
电力系统基础
发电厂及变电站二次回路
输配电线路设计
配电网及其自动化
电气二次部分
电气运行
电力系统自动装置
继电保护技术
继电保护调试技术

发电厂及变电站电气设备
安全用电
供配电系统及其电气设备
用电营业管理
电能计量
电工测量
电力法律法规与案例分析
电气工程CAD
电工技术技能实训
电子制作实训
电机维修实训
开关电器检修
可编程控制器
高电压技术(第二版)



- 全国高职高专电力和水利行业院校电专业老师共同研讨,符合当前电专业高职高专教学特色
- 参与编写人员都是经过院校推荐、编委会答辩并聘任的,有着丰富的教学 and 实践经验
- 较好地贯彻电力、电气行业新的法规、规程、规范精神,反映了当前新技术、新材料、新工艺、新方法和相应的岗位资格特点

中国水利水电出版社

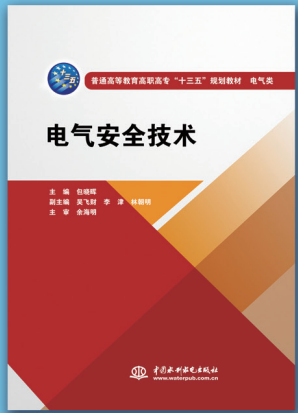
电力、电子、机电与能源动力类 公共基础及其他类

图书目录



中国水利水电出版社
www.waterpub.com.cn

普通高等教育高职高专“十三五”规划教材



主编：包晓辉
定价：32.00
ISBN：978-7-5170-5004-9

电气安全技术
汽车电器设备构造与检修
变频调速系统的安装调试与维护
电子电路分析与制作
风光发电技术及应用
计算机网络实用教程
可编程控制器技术及应用
微机保护实验实训指导书
电气安全技术
风光互补与PLC控制技术
电力系统继电保护技术
架空线路设计（第二版）

中高职衔接系列教材



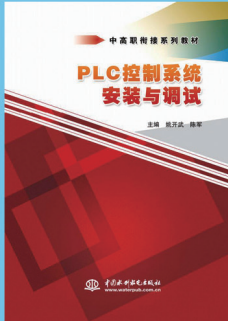
主编：黎明明 苗志锋
定价：32.00
ISBN：978-7-5170-3963-1



主编：陈伟珍 邓岐杏
定价：39.00
ISBN：978-7-5170-3957-0



主编：韩雪松
定价：18.00
ISBN：978-7-5170-3958-7



主编：姚开武 陈军
定价：20.00
ISBN：978-7-5170-3953-2



主编：麦少球
定价：24.00
ISBN：978-7-5170-3956-3



主编：周华新
定价：25.00
ISBN：978-7-5170-3961-7



主编：梁建和
定价：39.00
ISBN：978-7-5170-3962-4



主编：雷红梅 施华
定价：36.00
ISBN：978-7-5170-3954-9



主编：廖威
定价：38.00
ISBN：978-7-5170-3950-1

- 面对全国电专业，以电力和水利行业院校电专业老师为主要编写人员，符合当前电专业高职高专教学特色
- 参与编写人员都是经过院校推荐，有着丰富的教学和出版经验
- 较好地贯彻电力、电气行业新的法规、规程、规范精神，反映了当前新技术、新材料、新工艺、新方法和相应的岗位资格特点



普通高等教育高职高专“十二五”规划教材 电气类



1	新能源发电技术	李家坤 黄莉	ISBN 978-7-5170-3292-2
2	电力电子技术	姜久超 王伟	ISBN 978-7-5170-2414-9
3	电机技术与应用	马爱芒 谭振宇	ISBN 978-7-5170-3183-3
4	电机与拖动	许娅 王志勇	ISBN 978-7-5170-2774-4
5	电机维修实训	马香普	ISBN 978-7-5170-2650-1
6	电力系统基础	李玉清 李燕	ISBN 978-7-5170-2846-8
7	发电厂变电站电气设备与运行维护	路文梅	ISBN 978-7-5170-1793-6
8	电气二次部分	祝敏 毛幸运	ISBN 978-7-5179-2705-8
9	电路基础	邱燕雷 姜惠英	ISBN 978-7-5170-1233-7
10	电气控制与PLC	刘文贵	ISBN 978-7-5170-2686-0
11	电气控制与PLC	林梅芬 凌启鑫	ISBN 978-7-5170-2088-2
12	电工测量及实验	吴舒萍 聂英斌	ISBN 978-7-5170-1298-6
13	配电系统自动化	张志刚 熊巍	ISBN 978-7-5170-3642-5