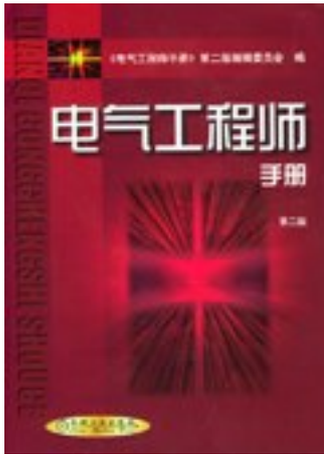


电气工程师手册



[电气工程师手册_下载链接1](#)

著者:王建华

出版者:机械工业出版社

出版时间:2006-10

装帧:

isbn:9787111198185

《电气工程师手册》(精装)主要介绍了通用数据资料和数学公式;电气工程理论基础;电工电子功能材料和光电线缆与绝缘元件;电子元器件和电子电路;电力电子技术;电气工程信息化基础;可靠性技术、环境技术和电磁兼容;电气测量和仪器仪表;电机;变压器、电抗器和电容器;开关保护设备;自动控制;电气传动;通信等内容。

作者介绍:

目录: 第1篇 通用数据资料和数学公式
第2篇 电气工程理论基础
第3篇 电工电子功能材料和光电线缆与绝缘元件
第4篇 电子元器件和电子电路
第5篇 电力电子技术
第6篇 电气工程信息化基础
第7篇 可靠性技术、环境技术和电磁兼容

第8篇 电气测量和仪器仪表
第9篇 电机
第10篇 变压器、电抗器和电容器
第11篇 开关保护设备
第12篇 自动控制
第13篇 电气传动
第14篇 通信
第15篇 火力发电
第16篇 水力发电
第17篇 核能发电
第18篇 太阳能和风力发电
第19篇 化学能和其它能源发电
第20篇 电力系统
第21篇 工业与民用建筑电气和电信工程
第22篇 电加工、电加热、电焊和静电技术应用
第23篇 家用电器和民用机动车辆
第24篇 项目工程经济分析
参考文献
索引
《电气工程师手册》第2版
编辑委员会
• • • • • ([收起](#))

[电气工程师手册 下载链接1](#)

标签

电气

考试用书

注册电气工程师

评论

当“字典”用吧

[电气工程师手册 下载链接1](#)

书评

[电气工程师手册_下载链接1](#)