

<<实用电气工程师手.下>>

图书基本信息

书名：<<实用电气工程师手.下>>

13位ISBN编号：9787535919915

10位ISBN编号：753591991X

出版时间：2002-1

出版时间：广东科学技术出版社

作者：许立梓

页数：1145

字数：2424000

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：<http://www.tushu007.com>

<<实用电气工程师手.下>>

内容概要

本手册是一本以实用技术为主、兼顾理论、内容新颖、查阅方便、系统介绍电气工程技术的工具书。手册较详细地介绍了国内外先进的电气工程技术和产品，阐明了电气工程技术的基本原理和关键技术，提供了在电气工程中使用的元器件和产品及其选择原则、使用方法等。

本手册共14编，分上下册。

本书为下册，内容包括检测及仪器仪表、自动控制理论、工业控制计算机及其控制技术、电力传动、工厂供电及建筑电气、家用电器等共6编及附录。

本书适合从事电气工程技术的产品及系统设计、技术革新、电气设备维修的工程师及技术人员，也适合大专院校相关专业师生学习参考。

书籍目录

第9编 检测及仪器仪表 第54章 测量的基本理论 一、测量的概念和定义 二、测量仪表的构成及对性能的影响 三、测量仪表的静态特性和动态特性 四、测量方法及分类 五、测量误差及其分类 六、随机误差的评定 七、系统误差及其减小方法 八、疏失误差及其判断准则 九、测量数据的处理 十、误差的综合与误差分配 第55章 非电量的电测技术 一、电阻式传感器 二、电感式传感器 三、电容式传感器 四、热电式传感器 五、光电式传感器 六、红外式传感器 七、激光式传感器 八、光纤式传感器 九、光栅式传感器 十、感应同步器 十一、压电式传感器 十二、超声波式传感器 十三、放射性式传感器 十四、振弦式传感器 十五、半导体传感器 第56章 电工电子仪器仪表 第57章 化工测量仪表 第58章 机械量测量仪表 第59章 成分分析仪表 第60章 生产过程控制仪表 第61章 智能仪器及其设计 第62章 自动调节系统的设计 第63章 抗干扰技术第10编 自动控制理论第11编 工业控制计算机及其控制技术第12编 电力传动第13编 工厂供电及建筑电气第14编 家用电器附录

<<实用电气工程师手.下>>

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:<http://www.tushu007.com>