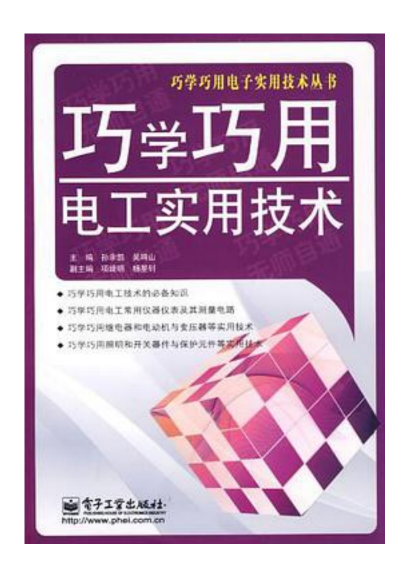
巧学巧用电工实用技术



巧学巧用电工实用技术_下载链接1_

著者:

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787121091926

《巧学巧用电工实用技术》以介绍电工技术的基础知识为切入点,以讲解巧学巧用的技

能方法为基点,详细介绍了巧学巧用电工技术必备的基础知识,重点讲解了各种电工电 器和电路的典型应用方式与巧学巧用方法,使读者快速了解电工常用仪器仪表、继电器、电动机与接触器、变压器、开关器件、保护元件、电磁铁、电磁阀等的应用特点及工 作原理,并对基本电器和电路进行定性的分析及估测,为巧用打下基础。《巧学巧用电 工实用技术》在每一章中列举了多种巧用电工技术基本电器和电路的方法,以升拓读者 的巧用思路,使读者熟悉巧用的方法,能多方位、多领域地巧用这些电工技术实用基本电器和电路,设计、制作出功能更加新颖、自动化程度更高的电工技术应用产品来。

《巧学巧用电工实用技术》分类明确、结构合理、通俗易懂,既可作为中等电子电工型业学校与相关专业学科的教材,也可作为电子电工企业在岗人员技能培训教材,还可使电子电工产品开发及生产技术人员和广大电子爱好者学习参考。
作者介绍:
目录:
巧学巧用电工实用技术_下载链接1_
标签
评论
书评

巧学巧用电工实用技术 下载链接1