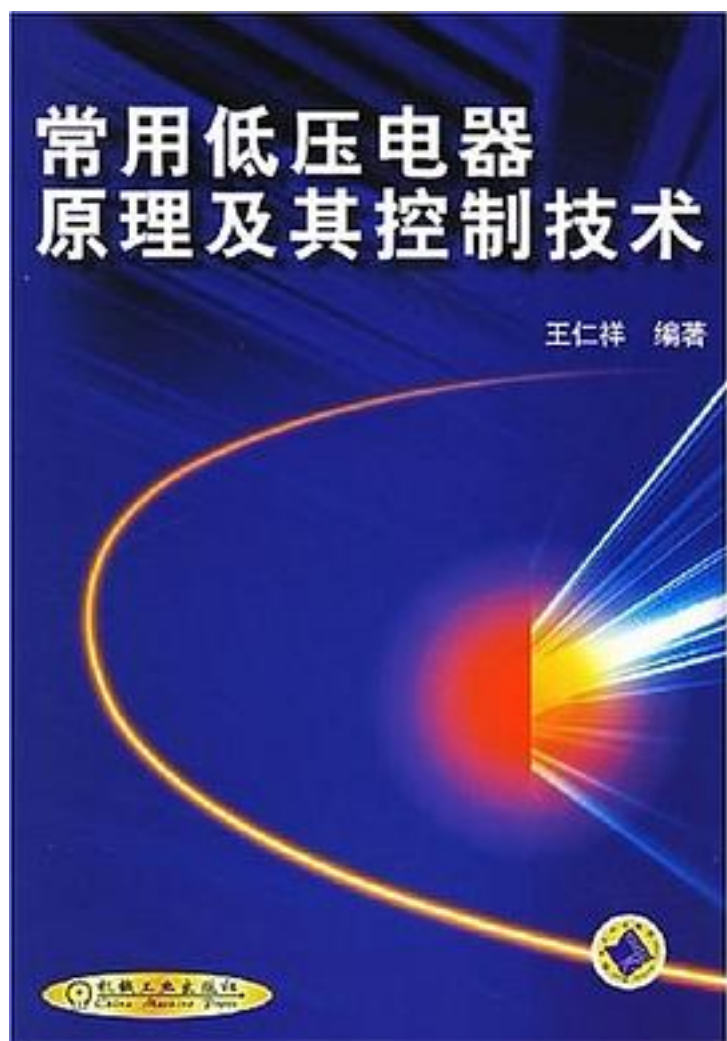


常用低压电器原理及其控制技术



[常用低压电器原理及其控制技术_下载链接1](#)

著者:王仁祥

出版者:机械工业出版社

出版时间:2001-1

装帧:简装本

isbn:9787111089940

本书详细介绍了电气工程中常用低压电器、智能电器的基本结构、工作原理和选用方法；固态软起动器、变频器、可编程控制继电器等新型低压电器的基本原理及应用；可通信低压电器的基本原理及现场总线网络技术等。系统地介绍了电气控制系统的基本原理、单元控制环节、控制线路分析、电气控制系统的设计原理与方法、电气工艺设计的基本知识。并简要介绍了应用计算机绘制电气工程图的基本知识。书中介绍了国内外低压电器的最新技术、新产品及其应用和发展方向。全书图文并茂，理论联系实际，侧重于实际应用，便于自学。

本书可供从事电气工程及自动化、生产过程自动化领域的工程技术人员阅读，也可作为高等学校电气工程、工业自动化、自动控制类等专业的教材和教学参考书及企业电气工程技术人员的培训教材，中等工业学校类似专业也可选用。

作者介绍:

目录:

[常用低压电器原理及其控制技术_下载链接1](#)

标签

道道道1

1

评论

[常用低压电器原理及其控制技术_下载链接1](#)

书评

[常用低压电器原理及其控制技术_下载链接1](#)