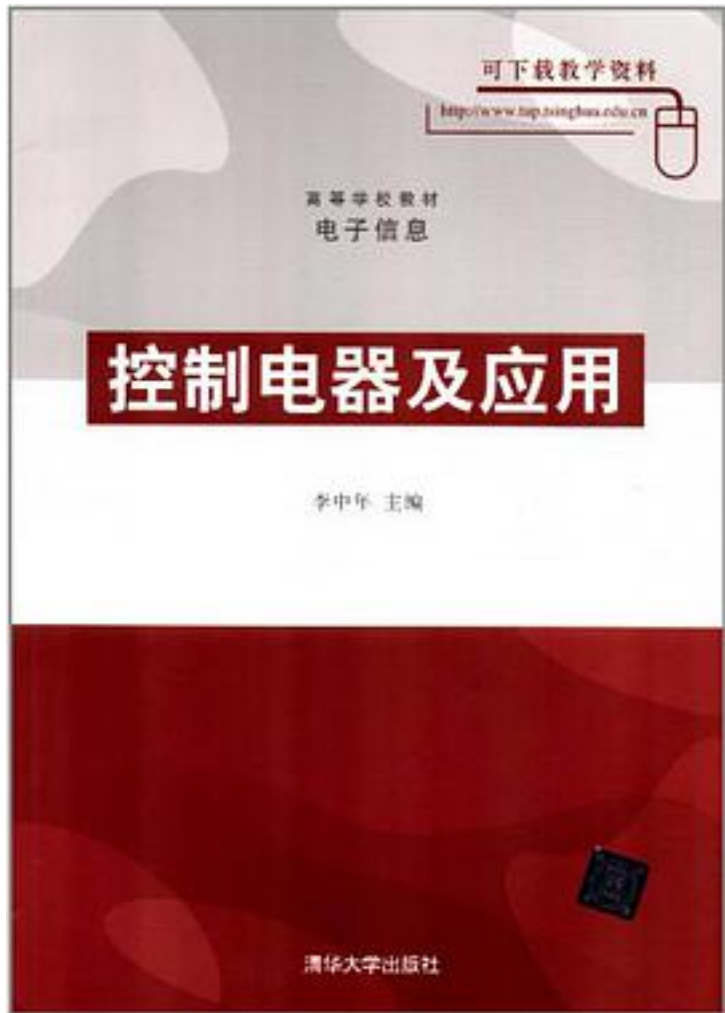


控制电器及应用



[控制电器及应用 下载链接1](#)

著者:李中年 编

出版者:清华大学出版社

出版时间:2006-6

装帧:

isbn:9787302125419

《高等学校教材 · 电子信息:控制电器及应用》重点介绍了实际工程中应用十分广泛的

低压控制电器工作原理及其运用方法。内容包括常用有触点控制电器和无触点控制电器，典型控制环节的分析与设计，典型保护环节的分析与设计，典型控制系统的分析、综合、组成与实现，智能控制电器的功能、特点、应用与进展。

《高等学校教材·电子信息:控制电器及应用》体系新颖、内涵丰富；数据确切、图表规范；层次分明、条理清楚；语句流畅、通俗易懂。

作者介绍:

目录:

[控制电器及应用 下载链接1](#)

标签

专业

评论

[控制电器及应用 下载链接1](#)

书评

[控制电器及应用 下载链接1](#)