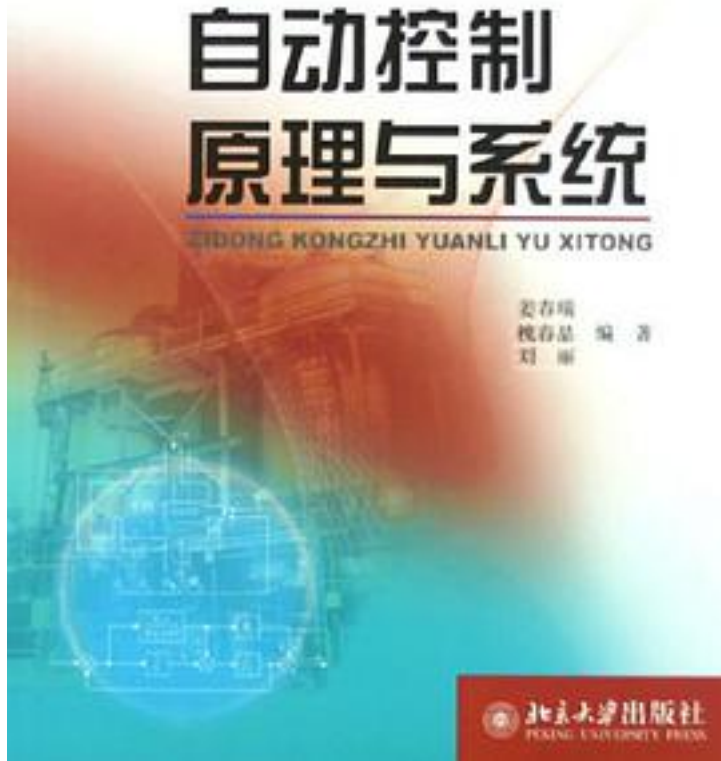


自动控制原理与系统

面向 21 世纪全国高职高专机电类规划教材



[自动控制原理与系统 下载链接1](#)

著者:王超主编

出版者:安徽科学技术

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787533738112

《职业技术教育电类系列教材·安徽省高等教育规划教材·自动控制原理与系统》根据高等职业教育“淡化理论，够用为度，培养技能，重在应用”的原则，参照国家高级技术工人和技师职业技能鉴定考核标准编写。全书共十二章，主要包含两个部分的内容：第一部分为自动控制原理；第二部分为调速系统。本教材在编写过程中，力求做到深入

浅出，图文并茂，表达清晰，并力求按专业实践的规律和初学者的认识规律编写。编写宗旨是为了激励学生勤于思考，掌握分析问题的方法，提高解决实际问题的能力。《职业技术教育电类系列教材·安徽省高等教育规划教材·自动控制原理与系统》可作为电气自动化技术专业及其他相关专业的教学用书。

作者介绍:

目录:

[自动控制原理与系统 下载链接1](#)

标签

评论

[自动控制原理与系统 下载链接1](#)

书评

[自动控制原理与系统 下载链接1](#)