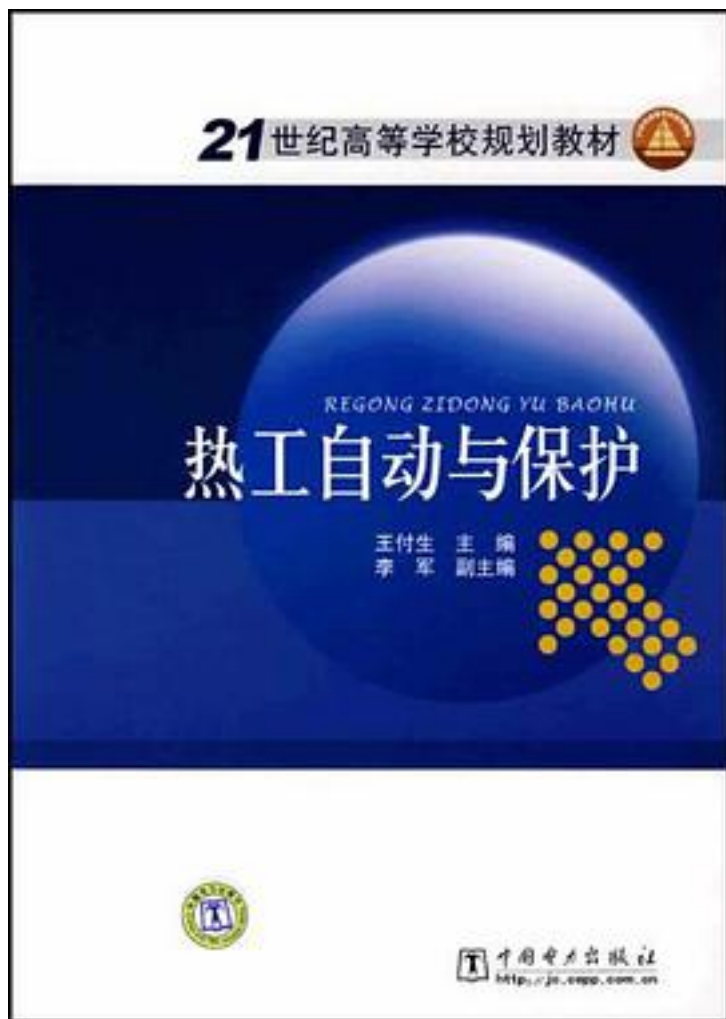


热工自动与保护



[热工自动与保护 下载链接1](#)

著者:王付生 编

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787508387369

《热工自动与保护》为21世纪高等学校规划教材。《热工自动与保护》全面地介绍了自

动控制系统的基础知识、组成、热工顺序控制与保护，讲述了机组协调控制等实用技术。主要内容包括：自动控制原理，变送器、执行器及分散控制系统，常见的热工自动控制系统，热工保护与顺序控制，汽轮机数字电液控制系统，协调控制系统，并在最后附有热工控制系统SAMA图例便于读者学习、掌握。

《热工自动与保护》从电厂工程实际应用角度出发，注重理论联系实际。在取材方面，既包括了自动控制的基本概念、原理和方法，又包括了热工控制在电厂实际中的应用。

《热工自动与保护》可作为普通高等教育本科热能与动力工程专业，高职高专电力技术类电厂热能动力装置、火电厂集控运行专业，高职高专自动化类生产过程自动化技术专业的教材，也可供从事电厂生产实际工作的热控技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[热工自动与保护_下载链接1](#)

标签

评论

[热工自动与保护_下载链接1](#)

书评

[热工自动与保护_下载链接1](#)