

过程控制与集散系统实验教程



[过程控制与集散系统实验教程 下载链接1](#)

著者:潘炼 编

出版者:

出版时间:2008-3

装帧:

isbn:9787560944548

《国家精品课程"过程控制与集散系统"配套实验教材 · 21世纪电气信息学科立体化系列

教材·电工电子实验教学规划示范教材·过程控制与集散系统实验教程》为国家精品课程“过程控制与集散系统”配套实验教材，共有9章。《国家精品课程“过程控制与集散系统”配套实验教材·21世纪电气信息学科立体化系列教材·电工电子实验教学规划示范教材·过程控制与集散系统实验教程》既可满足过程控制的一般基本实验的要求，同时也可满足开展综合实验、创新实验、课程设计、毕业设计以及进行科技创新活动等多方面的需要。

读者通过对《国家精品课程“过程控制与集散系统”配套实验教材·21世纪电气信息学科立体化系列教材·电工电子实验教学规划示范教材·过程控制与集散系统实验教程》的学习，可对照相应的实验装置进行课程实验，从而加深对过程控制与集散系统专业知识的理解，为进行工程设计打下坚实的基础。

作者介绍:

目录:

[过程控制与集散系统实验教程](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[过程控制与集散系统实验教程](#) [下载链接1](#)

书评

[过程控制与集散系统实验教程](#) [下载链接1](#)