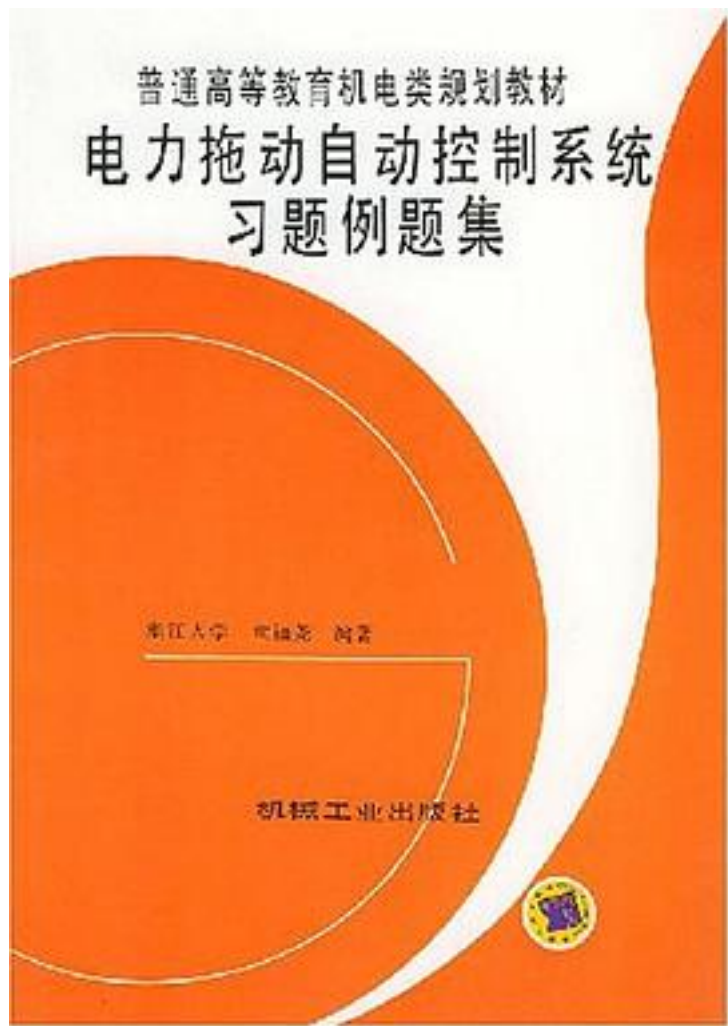


电力拖动自动控制系统习题例题集



[电力拖动自动控制系统习题例题集 下载链接1](#)

著者:童福尧 编

出版者:机械工业出版社

出版时间:2004-2

装帧:

isbn:9787111035527

本书是与上海工业大学陈伯时教授主编的《电力拖动自动控制系统》(机械工业出版社)

1992年版) 配套使用的教材。内容包括直流和交流拖动系统的例题、习题和实例分析，编排上与教材一致，并在内容上作了适当展宽与深化。每章开始扼要列出基本概念与重要计算公式，接着列举4-8年有详细解题步骤的例题，然后给出习题与实例分析。实例分析采用已在实中中广泛应用的典型系统。书末附有部分习题参考答案，便于读者自我检查。

本书可供工业电气自动化、自动控制、应用电子技术、电机及其它自动化类专业师生以及有关工程技术人员使用。

作者介绍:

目录:

[电力拖动自动控制系统习题例题集](#) [下载链接1](#)

标签

电力拖动

陈伯时

自动控制

电气

评论

不懂

[电力拖动自动控制系统习题例题集](#) [下载链接1](#)

书评

[电力拖动自动控制系统习题例题集 下载链接1](#)