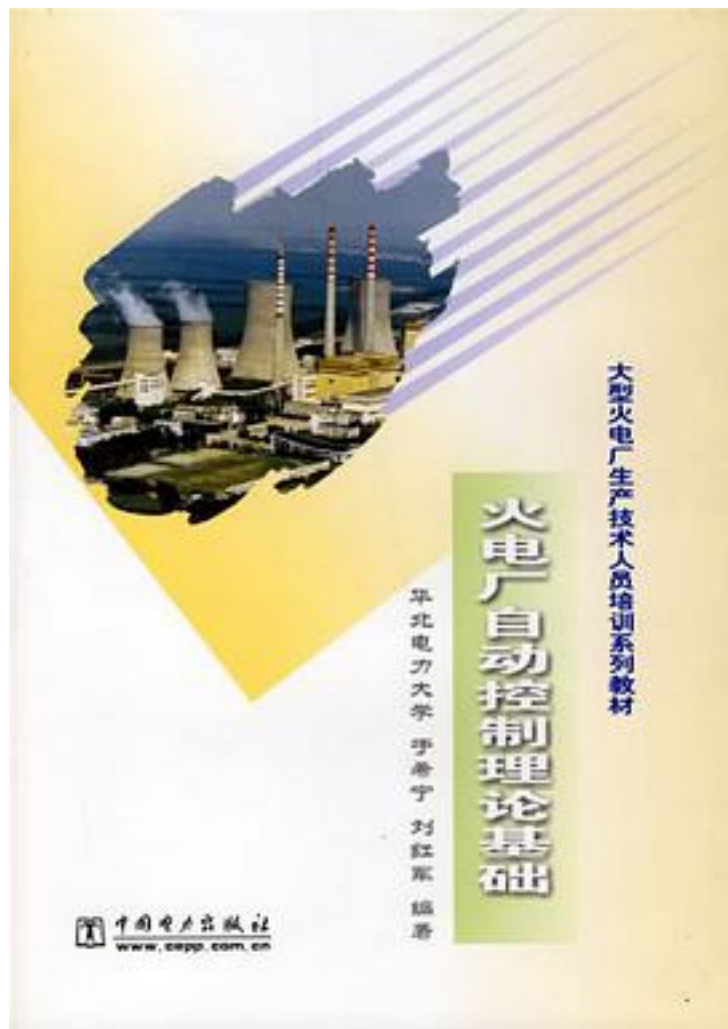


火电厂自动控制理论基础



[火电厂自动控制理论基础 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2001-6

装帧:

isbn:9787508305998

《火电厂自动控制理论基础》是根据作者多年对热工技术人员的培训经验，从电厂对人

才的培养目标出发，以控制理论与工程应用相结合的角度，研究了古典控制理论的基本概念、基本原理和基本方法。并结合电厂实际，重点讨论了控制理论在热工控制系统的分析、设计、改造与调试过程中的理论指导作用。全书共分为六章，第一、二章讲述基础知识，第三章针对热工过程的特点讲述了系统的建模方法，第四、五章和第六章分别讲述了时域分析法、根轨迹分析法和频域分析法，通过常见热工被控对象的动态特性和热工控制系统的设计方法，研究了系统结构与参数变化对系统性能影响的本质特征。

《火电厂自动控制理论基础》可作为大型火电厂生产技术人员培训的首选基础理论教材，也可作为职工大学、函授大学“热工过程自动化”和“热工自动化仪表”专业的教学用书，并可供自动化专业师生以及从事自动化方面工作的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[火电厂自动控制理论基础](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[火电厂自动控制理论基础](#) [下载链接1](#)

书评

[火电厂自动控制理论基础](#) [下载链接1](#)