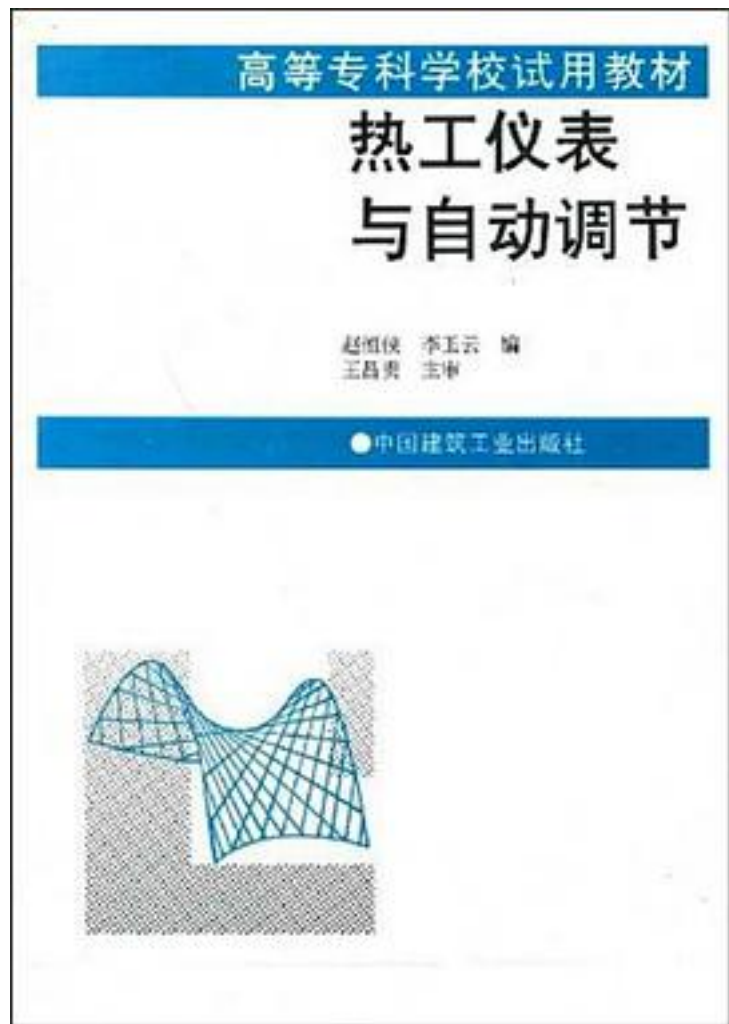


热工仪表与自动调节



[热工仪表与自动调节 下载链接1](#)

著者:赵恒侠等

出版者:

出版时间:1995-11

装帧:

isbn:9787112025602

本书讨论了供热通风与空调生产过程自动化中常用的各种检测仪表、调节仪表、执行器

的工作原理和使用方法，自动调节系统的组成、设计和整定方法。

赵恒侠、李玉云编写的《热工仪表与自动调节(高等专科学校试用教材)》分上下两篇，上篇为测量技术基础与热工仪表，介绍了误差理论，本专业常用的热工参数检测仪表的工作原理、特点及使用方法；下篇侧重介绍了国内外新型的空调专用的功能模块式调节仪表、锅炉节能仪表和执行器的工作原理及特点，结合本专业，系统地介绍自动调节的基本理论，被调对象的特性，调节器及其它环节的特性，调节系统的设计及整定方法，各种调节系统在本专业中的应用举例，计算机技术在空调生产过程中的应用举例。

《热工仪表与自动调节(高等专科学校试用教材)》可作为高等专科学校“供热通风与空气调节工程”专业的教材，也可供从事供热通风与空调工程及自动化等方面的工程技术人员参考。

作者介绍：

目录: 上篇 热工仪表

第一章 结论；第二章 测量的基本知识；第三章 温度测量及仪表；第四章 湿度测量及仪表；第五章 压力、压差测量及仪表；第六章 流速测量及仪表；第七章 流量测量及仪表；第八章 液位测量及仪表；第九章 热流量测量及仪表；下篇 自动调节 第十章 自动调节的基本理论；第十一章 调节对象的动态特性；第十二章 调节器、传感器与执行器的特性；第十三章 调节器与执行器；第十四章 调节系统的设计及其

• • • • • (收起)

[热工仪表与自动调节 下载链接1](#)

标签

评论

[热工仪表与自动调节 下载链接1](#)

书评

[热工仪表与自动调节](#) [下载链接1](#)