

# 《普通高等教育“十二五”规划教材 锅炉原理（第三版）》

## 书籍信息

版次：3

页数：

字数：

印刷时间：2013年08月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787512342248

丛书名：普通高等教育“十二五”规划教材

## 编辑推荐

突出内容的先进性、系统性和理论与实践的紧密结合。

## 内容简介

本书为普通高等教育“十二五”规划教材。

本书围绕燃料与燃烧、锅炉受热面、热力计算、锅炉内部过程与外部过程、燃煤污染控制和锅炉运行等内容，着重于基本原理、基本理论和主要设备及系统的工作原理的论述，介绍了近年来发电厂锅炉设备成熟的新技术和国内外锅炉技术的新成就。全书力求突出内容的先进性、系统性，注重理论与实践的紧密结合。

## 作者简介

周强泰，东南大学动力系主任，教授、博导。多年从事锅炉原理教学，有丰富的教学经验。周克毅，动力工程系主任，教授、博导。能源与环境学院学术委员会主任、中国动力工程学会锅炉专委会委员、南京电机工程学会委员。赵伶俐，博士，副教授，硕士生导师。东南大学热能工程专业博士，加拿大阿尔伯塔大学博士后，美国麻省理工学院博士后。

## 目录

[显示全部信息](#)

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

[更多资源请访问www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)