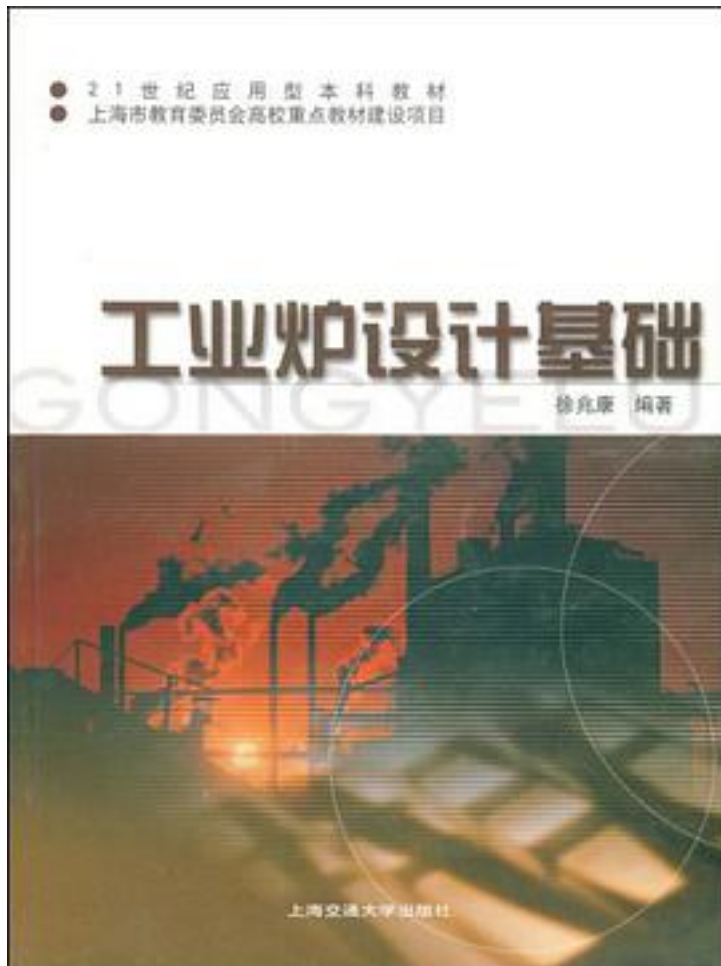


工业炉设计基础



[工业炉设计基础 下载链接1](#)

著者:徐兆康

出版者:上海交通大学出版社

出版时间:2004-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787313035042

《工业炉设计基础》是由上海市教委组编的上海市“十五”重点教材建设项目，是21世纪应用型本科通用教材。《工业炉设计基础》详细论述了工业炉设计的基本原理、典型

的工业炉设计计算方法，突出应用性与实用性，尤其注重学生综合运用专业知识能力的培养。全书共分九章。第1章为设计概论，第2章为初步设计，第3章详细介绍了技术设计的基本内容，第4章介绍了焚烧炉的设计，第5~7章论述了与工业炉有关的安全与环保及投产和开炉前所要做的工作，第8章介绍概预算的内容，第9章阐述了工业炉制图要点。

《工业炉设计基础》是高等院校热能工程专业和环境科学与工程专业的教材，同时也可供从事热能工程、环境保护、资源利用等工作的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[工业炉设计基础](#) [下载链接1](#)

标签

RTO

评论

[工业炉设计基础](#) [下载链接1](#)

书评

[工业炉设计基础](#) [下载链接1](#)