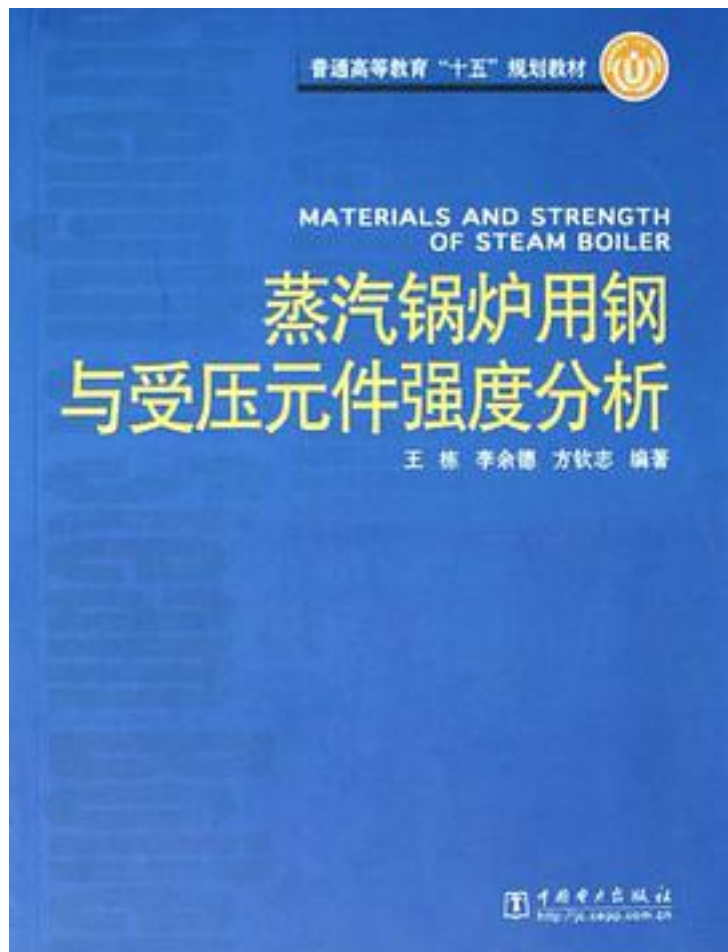


蒸汽锅炉用钢与受压元件强度分析



[蒸汽锅炉用钢与受压元件强度分析 下载链接1](#)

著者:王栋

出版者:中国电力出版社

出版时间:2005-8

装帧:简裝本

isbn:9787508321189

《普通高等教育"十五"规划教材·蒸汽锅炉用钢与受压元件强度分析》将原来锅炉专业分开讲授的“锅炉用钢”和“锅炉受压元件强度计算”两门课程整合为一门能源动力类公共专业课。在内容编排上,注意将“钢材性能”与“强度计算方法”有机地结合在一

起，重点介绍常用锅炉钢（包括新型钢）的基本性能和受压元件强度计算的基本原理。书中各部分还根据现行受压元件强度计算标准GB9222和GB/T16508给出了具体的计算示例。《普通高等教育“十五”规划教材·蒸汽锅炉用钢与受压元件强度分析》还介绍了有限元方法、蠕变理论和断裂力学在火电厂高温厚壁元件运行管理中的应用。

《普通高等教育“十五”规划教材·蒸汽锅炉用钢与受压元件强度分析》除作为本科生的教材外，也可作为相关领域专业人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[蒸汽锅炉用钢与受压元件强度分析 下载链接1](#)

标签

评论

[蒸汽锅炉用钢与受压元件强度分析 下载链接1](#)

书评

[蒸汽锅炉用钢与受压元件强度分析 下载链接1](#)