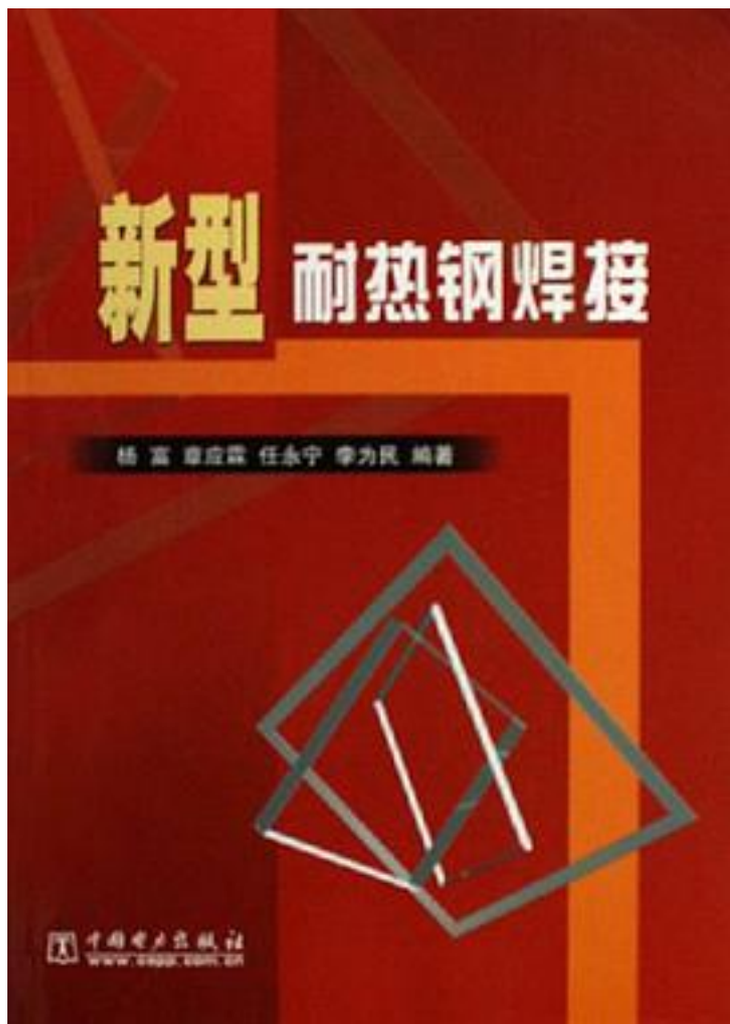


新型耐热钢焊接



[新型耐热钢焊接_下载链接1](#)

著者:杨富、章应霖、任永宁、李为民

出版者:中国电力出版社

出版时间:2006-7

装帧:简装本

isbn:9787508343655

本书由我国电力工业的发展沿革，锅炉用新型耐热钢发展现状，细晶强韧型铁素体耐热

钢的冶金特点及其焊接性，SA213—T23、SA213—T24钢的性能及焊接，SA213—T91／SA335—P91钢的性能及焊接，SA213—T92／SA335—P92钢和E911钢的性能及焊接，SA213—T122／SA335—P122钢的性能及焊接，锅炉用新型奥氏体耐热钢及其焊接以及电站管道异种钢焊接等9章组成。

本书汇集了国内外大量的新资料，实际应用性较强，适用于从事火力发电厂设计、制造、安装、检修、焊接和金属等广大技术人员使用。

作者介绍:

目录:

[新型耐热钢焊接_下载链接1](#)

标签

新型耐热钢焊接

评论

[新型耐热钢焊接_下载链接1](#)

书评

[新型耐热钢焊接_下载链接1](#)