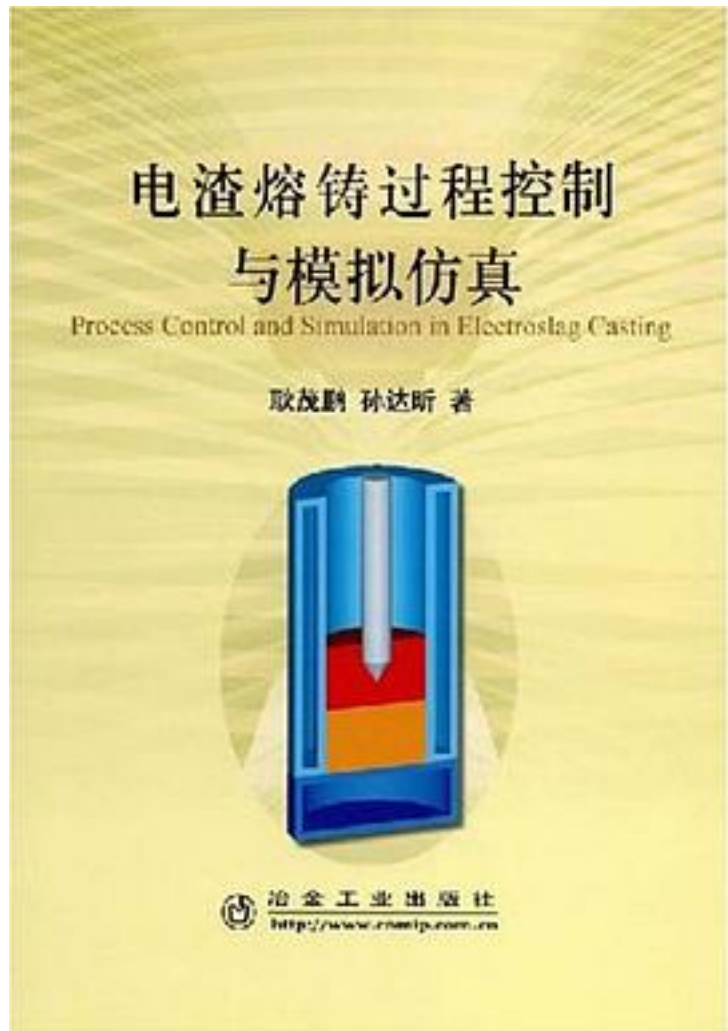


电渣熔铸过程控制与模拟仿真



[电渣熔铸过程控制与模拟仿真_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-7

装帧:

isbn:9787502445195

《电渣溶铸过程控制与模拟仿真》介绍了电渣冶金和电渣熔铸的发展现状和作者自行研

制的电渣熔铸试验装备及工艺试验过程，详细论述了电渣熔铸曲轴设备、自动控制系统和电渣熔铸金属液位自动检测系统。在建立电渣熔铸过程数学模型的基础上，对电渣熔铸过程渣池热电场、电极熔化过程、电渣熔铸工艺因素对金属熔池的影响以及电渣熔铸过程工艺参数优化系统等进行了较为深入的试验和模拟研究，对电渣熔铸过程和生产试验中出现的问题进行了理论上的分析与探讨。

《电渣熔铸过程控制与模拟仿真》可供电渣熔铸领域从事科学的研究和生产实践的高等学校的师生和企业工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[电渣熔铸过程控制与模拟仿真](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[电渣熔铸过程控制与模拟仿真](#) [下载链接1](#)

书评

[电渣熔铸过程控制与模拟仿真](#) [下载链接1](#)