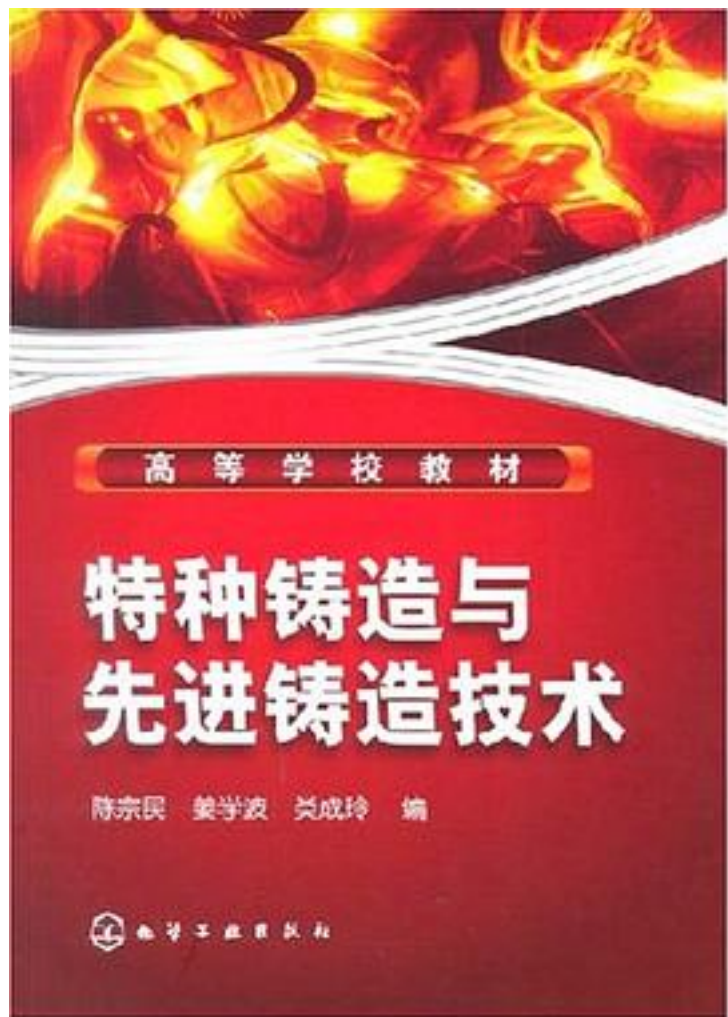


特种铸造与先进铸造技术



[特种铸造与先进铸造技术 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787122018687

《高等学校教材·特种铸造与先进铸造技术》共分两篇。第1篇为特种铸造，详细介绍

了目前在铸造生产中常用的特种铸造工艺，包括金属型铸造、熔模铸造、陶瓷型铸造、石墨型铸造、低压铸造、压力铸造、离心铸造、挤压铸造和连续铸造；第2篇为先进铸造技术简介，包括消失模铸造、快速成型技术在铸造工艺中的应用、非占位涂料技术、半固态金属铸造工艺、计算机技术在铸造技术中的应用、数理统计方法在铸件质量控制中的应用、绿色铸造和集约化生产。

《高等学校教材·特种铸造与先进铸造技术》在内容上反映了铸造技术的最新成就和发展方向，既注重理论讲解的清晰，又紧密地结合生产实际。《高等学校教材·特种铸造与先进铸造技术》可作为高等学校材料成型与控制专业铸造方向的教材，也可供相关专业研究生、工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[特种铸造与先进铸造技术 下载链接1](#)

标签

铸造

评论

感觉就是评职称用的

[特种铸造与先进铸造技术 下载链接1](#)

书评

[特种铸造与先进铸造技术 下载链接1](#)