

实用铸件重力成形技术



[实用铸件重力成形技术 下载链接1](#)

著者:耿浩然

出版者:化学工业出版社

出版时间:2003-1

装帧:简装本

isbn:9787502547714

《实用铸件重力成形技术》共分12章。第1、2、3章阐述了铸造的一些基本概念以及金

属与各种铸件之间的相互作用；第3章介绍了各种现代机器造型（芯）方法；第4、5、6、7、8章分别系统阐述了砂型铸件、熔模铸件、金属型铸件、真空实型铸件、陶瓷、石膏模铸件成形技术；第9章介绍了计算机在铸件重力成形技术方面的应用；第10、11、12章分别介绍了串铸、连续铸造和喷射沉积铸件成形技术。《实用铸件重力成形技术》在内容上反映了最新成就，充实丰富，注重理论联系实际。

《实用铸件重力成形技术》可作为高等工业院校相关专业教材，也可供企业和科研单位的工程技术人员、管理人员以及有相当文化水平铸造工人学习与参考。

作者介绍:

目录:

[实用铸件重力成形技术_下载链接1](#)

标签

评论

[实用铸件重力成形技术_下载链接1](#)

书评

[实用铸件重力成形技术_下载链接1](#)