

<<消失模铸造技术及应用实例>>

图书基本信息

书名：<<消失模铸造技术及应用实例>>

13位ISBN编号：9787111214151

10位ISBN编号：7111214153

出版时间：2007-7

出版时间：机械工业

作者：崔春芳

页数：173

字数：166000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<消失模铸造技术及应用实例>>

### 内容概要

消失模铸造可以提高铸件质量，降低生产成本，改善劳动条件，提高生产效率，实现机械化和自动化生产。

本书介绍了消失模铸造的基本知识和理论、典型铸件实例、消失模铸造不同产量的生产线设备设计方案等。

本书供铸造生产技术人员、技师及相关大专院校师生阅读和参考。

## <<消失模铸造技术及应用实例>>

### 作者简介

崔春芳，教授级高级工程师，1955年毕业于华中科技大学（原华中工学院）机械制造系铸工专业，同年被分配到机械工业部沈阳铸造研究所从事研究工作。

1977～1978在北京筹备全国科学大会。

1997年调入沈阳钢铁研究所任总工程师、所长等职。

曾参与和组织有关铸造、钢铁冶炼成材

## <<消失模铸造技术及应用实例>>

### 书籍目录

前言第一章 消失模铸造的基本知识和理论 第一节 消失模铸造概述 第二节 消失模铸造的特点及不足 第三节 消失模铸造设备概况 第四节 消失模铸造工艺第二章 消失模铸造的典型铸件实例 第一节 消失模铸造常见缺陷的形成机理 第二节 获得消失模铸造生产优质铸件的措施 第三节 消失模铸造的典型铸件第三章 消失模铸造不同产量生产线设备设计方案 第一节 年产500t抗磨铸件消失模铸造生产线设备设计方案 第二节 年产1500~2000t铸件消失模铸造生产线设备设计方案 第三节 年产3000t铸件消失模铸造生产线设备设计方案 第四节 年产4200t磨球消失模铸造生产线设备设计方案 第五节 年产10000t球墨铸铁管件消失模铸造生产可行性分析方案附录 部分消失模铸造设备与材料厂家

<<消失模铸造技术及应用实例>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>