

<<铸造技术问题对策>>

图书基本信息

书名：<<铸造技术问题对策>>

13位ISBN编号：9787111086796

10位ISBN编号：7111086791

出版时间：2002-7

出版时间：机械工业出版社

作者：陈琦

页数：772

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>

## <<铸造技术问题对策>>

### 内容概要

《铸造技术问题对策》按铸件设计和铸造技术分为6篇，简述了铸造领域中39个方面的838个铸造技术问题对策，涉及范围广泛，即涉及到铸件设计方面的问题对策、铸造合金及其熔制、造型材料及其制备、砂型铸造与特种铸造、铸造质量管理与检验分析等方面的问题对策。

《铸造技术问题对策》可供铸造工程技术人员和管理人员以及铸造高中级技术工人参用，同时也可供机电产品设计人员以及大中专院校的铸造与机械制造专业师生参考。

## <<铸造技术问题对策>>

### 书籍目录

前言第1篇 铸件设计方面 第1章 铸件结构设计方面 第2章 铸件材料选用方面 第3章 制订铸件技术要求方面  
第2篇 铸造合金及其熔制方面 第1章 铸铁及其熔制方面 第2章 铸钢及其熔制方面 第3章 铸造非铁合金  
及其熔制方面第3篇 造型材料及其制备方面 第1章 以粘土为粘结剂的型(芯)砂及其制备方面 第2章  
以水玻璃为粘结剂的型(芯)砂及其制备方面 第3章 以水泥为粘结剂的型(芯)砂及其制备方面 第4  
章 以油类为粘结剂的芯砂及其制备方面 第5章 以树脂为粘结剂的型(芯)砂及其制备方面 第6章 以石  
灰石砂为原砂的型(芯)砂及其制备方面 第7章 以特种砂为原砂的型(芯)砂及其制备方面 第8章 铸  
造用涂料(膏)及其制备方面 第9章 砂芯用修补胶合材料及其制备方面第4章 砂型铸造方面 第1章 砂  
型铸造应用方面 第2章 砂型铸造工艺设计方面 第3章 砂型铸造工艺装备设计、制造与选用方面 第4章  
造型制芯与合型浇注方面 第5章 铸件落砂清理与后处理方面 第6章 铸件热处理方面第5篇 特种铸造方  
面 第1章 熔模铸造方面 第2章 隐瓷型铸造方面 第3章 金属型铸造方面 第4章 压力铸造方面 第5章 低压铸  
造方面 第6章 差压铸造方面 第7章 离心铸造方面 第8章 连续铸造方面 第9章 挤压铸造方面 第10章 真空  
吸铸方面 第11章 真空密封造型铸造方面 第12章 实型铸造方面 第13章 磁型铸造方面第6篇 铸造质量管  
理与检验分析方面.....附录 铸造工艺符号及其表示方法参考文献

<<铸造技术问题对策>>

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>