

<<铸造设备维修问答>>

图书基本信息

书名：<<铸造设备维修问答>>

13位ISBN编号：9787111222705

10位ISBN编号：7111222709

出版时间：2007-9

出版时间：机械工业出版社

作者：中国机械工程学会设备与维修工程分会

页数：418

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>

<<铸造设备维修问答>>

内容概要

《铸造设备维修问答》共分10章。

第1章介绍国内外铸造设备的发展，第2章介绍铸造设备维修必备的基本知识，第3~9章分别介绍砂处理设备、造型设备、制芯设备、落砂设备、特种铸造设备、清理设备、输送与除尘设备等的结构、使用与维修，第10章介绍铸造设备的操作维护规程。

书后附有铸造机械通用技术条件JB/T 1644-2005，铸造设备型号编制方法，以及国内外铸造设备生产厂家一览表等，供读者查阅。

《铸造设备维修问答》取材广泛，由最新的有关手册、技术标准、产品样本、专业杂志及机械维修工作实践等取材汇集而成，可供广大设备维修人员和机械设备工程技术人员参考使用。

<<铸造设备维修问答>>

书籍目录

- 序言编写说明
- 第1章 国内外铸造设备的发展1-1 我国铸造工业的发展前景怎样？
- 1-2 国内外压铸机的现状与发展如何？
- 1-3 世界精密铸造发展的动态怎样？
- 1-4 我国中小铸造企业技术改造需注意什么？
- 1-5 国外铸件生产情况如何？
- 第2章 铸造设备维修必备的基本知识2-1 什么是铸造？
- 铸造设备分类有哪些？
- 2-2 什么是铸件？
- 铸件有哪些种类？
- 2-3 什么是铸钢？
- 新旧材料牌号如何对照？
- 2-4 什么是铸铁？
- 新旧材料牌号如何对照？
- 2-5 什么是铸造工艺设计？
- 有哪些工艺装备？
- 2-6 什么是铸造车间？
- 2-7 什么是铸造用砂？
- 2-8 什么是铸造合金？
- 2-9 铸造有哪些分类？
- 2-10 什么是造型设备？
- 2-11 什么是制芯设备？
- 2-12 什么是落砂设备？
- 2-13 什么是清理设备？
- 2-14 什么是压铸机？
- 2-15 什么是混砂机？
- 2-16 什么是破碎机？
- 2-17 什么是射芯机？
- 2-18 什么是高压造型？
- 2-19 什么是清理滚筒？
- 2-20 铸造设备完好的标准有哪些？
- 2-21 铸造设备操作维护规程有哪些？
- 2-22 铸造设备电气部分操作维护规程有哪些？
- 2-23 铸造设备电气部分完好的标准有哪些？
- 2-24 铸造设备的润滑材料消耗定额是多少？
- 2-25 铸造设备润滑油如何选用？
- 2-26 什么是设备维护时间定额？
- 制订机械设备维修定额的依据是什么？
- 2-27 制订机械设备维修费用定额的依据是什么？
- 2-28 机械设备维修费用定额如何组成？
- 制定维修费用定额的方法是什么？
- 2-29 机械设备维修费用定额是多少？
- 2-30 机械设备的备件储备定额是多少？
- 2-31 核定备件储备资金的原则是什么？
- 2-32 核定备件资金的周转速度是什么？
- 2-33 什么是设备技术状态的检查？

<<铸造设备维修问答>>

2-34 什么是设备日常检查？

设备的日常检查内容有哪些？

2-35 设备的定期检查内容有哪些？

设备定期检查标准编制程序有哪些？

2-36 设备定期检查实施程序是什么？

定期检查间隔期如何确定？

定期检查的一般方法及检查工具有哪些？

2-37 设备大修内容有哪些？

2-38 设备项目修理的内容有哪些？

2-39 设备小修的内容有哪些？

2-40 什么是预防修理方式？

什么是事后修理方式？

2-41 机械设备修理用主要技术资料有哪些？

2-42 什么是旧砂再生？

2-43 什么是铸型输送机？

铸型输送机如何分类？

2-44 什么是铸型顶出机？

2-45 什么是松砂机？

2-46 铸造车间的废水处理方法有哪些？

2-47 铸造车间的噪声是如何构成的？

2-48 铸造车间烟道和除尘装置完好标准的考核内容有哪些？

2-49 铸造车间通风设备维护修理有哪些？

第3章 砂处理设备的结构、使用与维修3-1 砂处理的工艺流程有哪些？

.....第4章 造型设备的结构、使用与维修第5章 制芯设备的结构、使用与维修第6章 落砂设备的结构、使用与维修第7章 特种铸造设备的结构、使用与维修第8章 清理设备的结构、使用与维修第9章

输送设备、除尘设备的结构、使用与维修第10章 铸造设备的操作维护规程附录3-2 砂处理设备如何分类？

发展趋势如何？

<<铸造设备维修问答>>

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>