<<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

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?

```
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?
   什么是混砂机?
2-15
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?
   铸造设备完好的标准有哪些?
2-20
   铸造设备操作维护规程有哪些?
2-21
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?
   制订机械设备维修费用定额的依据是什么?
2-27
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?
   机械设备维修费用定额是多少?
2-29
2-30
   机械设备的备件储备定额是多少?
   核定备件储备资金的原则是什么?
2-31
```

<<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