<<烧结技能知识500问>>

图书基本信息

书名:<<烧结技能知识500问>>

13位ISBN编号: 9787502460037

10位ISBN编号:7502460039

出版时间:2012-8

出版时间:冶金工业出版社

作者:张天启

页数:292

字数:475000

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

<<烧结技能知识500问>>

内容概要

《烧结技能知识500问》由张天启编著,以问答的形式分别介绍了烧结发展概况和我国近期的发展目标 ,烧结原料种类和特性,烧结基本原理;原料工、配料工、混料工、烧结工、成品工和辅助工种等技 能知识。

其中技能知识方面,涉及不同工种的基础技术知识、设备性能、筹建选型参数、实操技能、安全防护、设备维护等。

《烧结技能知识500问》可以作为铁矿粉烧结企业员工的培训教材,也适合钢铁冶金企业技术人员和大 专院校冶金专业师生阅读参考。

<<烧结技能知识500问>>

书籍目录

- 1 概述
- 2 烧结原料
- 3原料工技能知识
- 4配料工技能知识
- 5 混料工操作技能
- 6 烧结工技能知识
- 7成品工操作技能
- 8辅助工技能知识
- 9指标计算
- 参考文献

<<烧结技能知识500问>>

章节摘录

版权页: 插图: (2)皮带跑偏处理调整方法:1)检查头尾轮、增面轮及上下托辊是否黏料,若黏料立即立即清除;检查挡皮是否适当,若过宽要割去一部分至适当为止;托辊是否完好,若有不转的或缺托辊,要及时更换、补齐。

张紧装置是否适当,可用管钳调节尾部张紧装置,至皮带走正为止。

- 2)上层皮带向行人走廊一侧跑偏时,将可移动的托辊支架顺皮带运转方向移动。
- 3)下层皮带跑偏时,用扳手移动下托辊吊挂位置,移动的方向与调上托辊的方向一样,视尾轮为头轮。

129.皮带运输机打滑的原因和处理方法有哪些?

答:(1)打滑原因:皮带过载,皮带里层有泥水或皮带松弛。

(2) 处理办法:皮带过载必须通知控制室办理停电手续,上皮带打滑将过载部分物料卸下。

运转中皮带打滑应立即切断事故开关,防止皮带磨断,处理时严禁用脚踩皮带。

处理皮带打滑,必须有三人在场,一人指挥,一人守住事故开关,一人用松香给料器,以高压风往头 轮里吹松香。

无松香时,往头轮送沥青或草袋也可,必须确认无误。

两次启动,间隙时间不少于1min,以免烧坏马达。

若张紧装置松动时,调整张紧装置。

皮带运输机出现划伤等问题时要迅速查明原因,排除隐患,将其缝合、修补。

130.皮带运输机的安全防护有哪些?

答:皮带运输机在冶金企业中广泛应用,皮带造成的伤害事故也时有发生。

皮带传动的危险部位是皮带与皮带轮的结合处。

其安全防护措施有: (1)皮带及皮带轮系统要安装安全防护罩。

- (2) 安装在过道及上空的皮带传动必须加挡板防护,以防皮带断裂伤人及其他事故的发生。
- (3)皮带两侧必须安装跑偏报警装置和紧急停车的拉绳开关。
- (4) 较长的皮带在适当位置安装皮带过桥,避免岗位工横跨皮带。
- (5) 皮带尾轮容易落进粉料,随着尾轮运转,清除非常困难和危险。

很多工伤案例显示,由于岗位工清理尾轮落料,被绞掉胳膊。

我们通过现场经验,"发明"了尾轮接料盒,具体做法如下:使用200mm以上的槽钢,或用钢板焊接一个300mm宽、同皮带架长度、沿长度方向焊50mm两条边沿,即形成了像槽钢一样的钢件。

然后将它安装在皮带尾轮滚筒前方的皮带架上,离尾轮滚筒20~30mm。

这样卷入尾轮的粉料就会落人"接料盒"中,岗位工用铁锨或耙子清除。

131.皮带刮料器挡皮使用窍门有哪些?

答:皮带工生产中时常为防止皮带黏料,调节刮料器挡皮,如果处理不善,会引发事故。 这里介绍的是皮带工多年总结的经验,值得借鉴。

<<烧结技能知识500问>>

编辑推荐

《烧结技能知识500问》可以作为铁矿粉烧结企业员工的培训教材,也适合钢铁冶金企业技术人员和大专院校冶金专业师生阅读参考。

<<烧结技能知识500问>>

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