铝加工缺陷与对策



铝加工缺陷与对策_下载链接1_

著者:刘静安,谢水生著

铝加工缺陷与对策 下载链接1

标签

评论

包装精美,质量和送货都不错,对于我等入门级人员很有用,比看砖头一样的书印象更深,更容易应用在生产中,作为培训指导用书还是不错的,如果有彩色插图就更好了

 L具书,值得收藏购买!
 不错!

第三章 铝及铝合金板、带、箔材的主要缺陷分析与质量控制 1 铸轧板的质量控制要点有哪些? 2 铸轧板的主要缺陷及产生原因是什么? 3 铸轧板的主要缺陷及产生原因是什么? 4 铸轧板夹杂缺陷的产生原因及消除方法是什么? 5 铸轧板热带缺陷的产生原因及消除方法是什么? 6 铸轧板偏析缺陷的产生原因及消除方法是什么? 7 铸轧板偏析缺陷的产生原因及消除方法是什么? 8 铸轧板粗大晶粒缺陷的产生原因及消除方法是什么? 9 铸轧板凹板缺陷的产生原因及消除方法是什么? 10 铸轧板凸度过大缺陷的产生原因及消除方法是什么? 11 铸轧板两边厚差过大缺陷的产生原因及消除方法是什么? 12

铸轧板局部板厚度突变缺陷的产生原因及消除方法是什么? 13 铸轧板裂纹缺陷的产生原因及消除方法是什么? 14 铸轧板粘辊缺陷的产生原因及消除方法是什么? 铸轧板表面条纹缺陷的产生原因及消除方法是什么? 16 影响铝合金轧件表面质量的因素主要有哪些? 提高铝合金轧件表面质量的措施主要有哪些? 热轧制品质量控制的主要内容是什么? 19 热轧制品的缺陷是怎样分类的? 热轧制品的尺寸精度与形状缺陷的特征、产生原因及防止措施是什么? 热轧制品表面缺陷的特征、产生原因及防止措施是什么? 22 热轧制品的组织与性能缺陷的特征、产生原因及防止措施是什么? 23 板带材纵切机列的质量控制因素主要有哪些? 24 板带材横切机列的质量控制因素主要是指哪些? 25 铝合金中厚板(热轧板)材的检验与质量控制内容有哪些? 26 铝合金拉伸板的缺陷及产生原因是什么? 27 中厚板热处理工序检验与质量控制是怎样进行的? 28 中厚板精整工序检验与质量控制是怎样进行的? 29 中厚板材成品验收工序检验与质量控制是怎样进行的? 中厚板板材成品检查程序是怎样进行的? 31 铝板带的主要缺陷及其特征和产生原因是什么? 32 铝箔的主要缺陷及其特征、产生原因与预防措施是什么? 这部分才有用啊

铝加工缺陷与对策_下载链接1_

书评

铝加工缺陷与对策_下载链接1_