《金属材料零部件失效分析案例》

书籍信息

版次:1 页数: 字数:

印刷时间:2012年07月01日

开本:16开 纸张:胶版纸 包装:平装 是否套装:否

国际标准书号ISBN: 9787118080735

编辑推荐

《金属材料零部件失效分析案例——涉及大量铁路汽车零部件》提供了大量金属零部件失效分析实际案例,这些失效分析的案例大部分是涉及汽车与铁路领域的零部件,希望对初步涉及失效分析领域的科技工作者,尤其是在汽车与铁路部门工作的科技人员提供一定的帮助。本书由杨川、高国庆等编著。

相关优秀图书推荐:

《金属板材成形CAE分析及应用——Dynaform工程应用》

《西门子SINUMERIK840Dsl/840Disl数控系统应用工程师手册》

《金属材料零部件失效分析案例》

《锻造工艺模拟》

《钛及钛合金表面处理技术和应用(精)》

内容简介

《金属材料零部件失效分析案例——涉及大量铁路汽车零部件》提供了大量金属零部件失效分析实际案例,这些失效分析的案例大部分是涉及汽车与铁路领域的零部件,希望对初步涉及失效分析领域的科技工作者,尤其是在汽车与铁路部门工作的科技人员提供一定的帮助。本书首先对进行失效分析时需要的基础知识及在失效分析过程中需要注意的问题进行概括,尤其是对如何进行金相组织分析给出比较详细的说明,随后分类对多种零部件失效原因进行论述。最后对于一些大型失效部件,如何将各个学科知识有效结合分析其失效原因提供典型案例。《金属材料零部件失效分析案例——涉及大量铁路汽车零部件》主要供从事失效分析工作的一线科技人员作为参考资料,同时可以作为高等院校材料专业高年级学生学习"材料力学性能""失效分析"等课程学习的参考书。本书由杨川、高国庆等编著。

目录

显示全部信息

版权信息

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www.tushupdf.com