

<<滚动轴承质量检验>>

图书基本信息

书名：<<滚动轴承质量检验>>

13位ISBN编号：9787502621193

10位ISBN编号：7502621199

出版时间：2005-5

出版时间：中国计量出版社发行部

作者：盛国裕

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>

<<滚动轴承质量检验>>

内容概要

本书依据国家和行业的有关轴承质量的最新检验标准（共70多个）以及企业的实际检验情况，系统介绍了轴承原材料各项目检验，并按照最常用的深沟球轴承和汽车配套用圆锥滚子轴承的加工顺序，依次介绍了轴承零部件（套圈、滚动体、保持架）的冷、热加工各道工序检验和成套轴承的成品检验，还详细介绍了这些检验的检测项目、检测方法和判断标准。

本书可供滚动轴承制造和使用单位的质检人员、工程技术人员、研究开发和设备安装维修人员参考，也可供轴承采购与供销人员以及相关院校的机械专业师生参考。

<<滚动轴承质量检验>>

书籍目录

第一章 轴承的基础知识 一、轴承的结构 二、轴承的代号 三、轴承的分类第二章 轴承钢进厂检验 一、钢材表面质量检验 二、钢材尺寸外形检查 三、化学成分分析 四、低倍组织及缺陷检验 五、钢材断口检验 六、非金属夹杂物检验 七、轴承钢脱碳层深度测定 八、显微组织检验 九、显微孔隙检验 十、碳化物不均匀性检验 十一、硬度试验 十二、顶锻试验第三章 轴承套圈加工质量检验 一、锻加工质量检验 二、退火质量检验 三、车削加工质量检验 四、套圈淬、回火质量检验 五、磨削加工质量检验第四章 轴承滚动体加工质量检验 一、滚动体加工工艺过程 二、钢球加工工序质量检验 三、圆锥滚子加工工序质量检验 四、滚动体成品质量检验第五章 常见轴承保持架检验 一、浪形保持架的加工和检验 二、筐形保持架的加工和检验 三、保持架成品检查第六章 汽车轴承成品检验 一、轴承外形尺寸、精度检验 二、轴承成品旋转精度检验 三、轴承旋转灵活性和成品游隙检验 四、成品轴承的外观质量检验 五、其他方面检验附录 附录A 轴承生产的中常用符号及检测术语表 附录B 常用轴承结构类型分类表 附录C 各国轴承钢钢号对照表 附录D 钢球球面和滚子圆柱面硬度修正值表 附录E 轴承专用测量仪器简介 附录F 套圈有效壁厚及滚子有效直径的规定

<<滚动轴承质量检验>>

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>