

<<设备润滑与防腐>>

图书基本信息

书名：<<设备润滑与防腐>>

13位ISBN编号：9787111076094

10位ISBN编号：7111076095

出版时间：2000-5

出版时间：机械工业出版社

作者：范光松 编

页数：190

字数：296000

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>

<<设备润滑与防腐>>

内容概要

本书共分十一章，内容包括摩擦学的基本原理，润滑材料的基本知识，润滑油的新分类、新标准、新规格；典型零部件的润滑，现代设备润滑管理，废油回收与再生方法，润滑装置及工具的使用，如何治理设备泄漏，如何设置密封装置，产生金属腐蚀的环境及影响因素，腐蚀的防护对策及除锈方法等。

本书从职业技术教育出发，加强应用技术，强化理论实际，同时适当扩大知识面和反映现代设备润滑管理，以及介绍新材料、新标准、新工艺，为我国润滑油的升级换代和工业设备管理服务。

本书可作为高等职业技术教育、中等专业教育机电类规划规划，也可作为职业大学、职业中专、职业高中及从事工业设备管理、设备润滑的工程技术人员培训教材和参考书。

<<设备润滑与防腐>>

书籍目录

前言绪论第一章 摩擦、磨损与润滑 第一节 摩擦 第二节 磨损 第三节 润滑 思考题与习题第二章 润滑油 第一节 润滑油的品牌 第二节 润滑油的选用 思考题与习题第三章 添加剂 第一节 概述 第二节 清净分散剂 第三节 抗氧化添加剂 第四节 增粘添加剂 第五节 降凝添加剂 第六节 油性剂和极压抗磨剂 第七节 防锈添加剂 思考题与习题第四章 润滑脂 第一节 概述 第二节 常用的润滑脂 第三节 润滑脂的选用 思考题与习题第五章 其他润滑材料 第一节 合成润滑剂 第二节 固体润滑剂 第三节 金属加工用油 思考题与习题第六章 典型零部件的润滑 第一节 滑动轴承的润滑 第二节 滚动轴承的润滑 第三节 齿轮传动的润滑 第四节 导轨的润滑 第五节 其他零部件的润滑 思考题与习题第七章 设备润滑管理 第一节 设备润滑管理的意义和基本任务 第二节 设备润滑管理的组织 第三节 设备润滑管理用图表 第四节 设备润滑的“五定”管理和消耗定额 第五节 设备的换油与润滑油的“三级过滤” 第六节 建立健全设备润滑档案 思考题与习题第八章 废油回收与再生 第一节 润滑油老化及鉴定 第二节 废油的回收与保管 第三节 废油的再生方法 第四节 再生油的使用 思考题与习题第九章 润滑装置及工具 第一节 润滑方式及装置 第二节 常用的润滑工具 思考题与习题第十章 机械设备的防漏与密封 第一节 设备漏油的危害及原因 第二节 设备漏油及治理 第三节 密封 思考题与习题第十一章 机械设备的防腐 第一节 腐蚀与防锈概述 第二节 影响金属腐蚀的因素 第三节 防止金属锈蚀的方法 第四节 金属锈蚀的程度及除锈方法 思考题与习题附录 附录图1 润滑油粘度换算 附录表1 粘度指数计算基数表 附录表2 国内外油品参照表 附录表3 常见设备润滑用油的选择参考文献

<<设备润滑与防腐>>

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>