

<<绝缘与润滑材料化学>>

图书基本信息

书名：<<绝缘与润滑材料化学>>

13位ISBN编号：9787307040854

10位ISBN编号：7307040859

出版时间：2005-1

出版时间：武汉大学出版社

作者：罗运柏 编

页数：215

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>

## <<绝缘与润滑材料化学>>

### 内容概要

绝缘与润滑材料化学基础、绝缘材料、润滑材料、变压器油与汽轮机油的运行监督与维护和其他润滑油与绝缘油标准等五篇、十五章内容。

详细介绍了绝缘与润滑材料的生产工艺、制造原理、物理化学性质、技术指标、工作特性等，还涉及了运行监督与维护的内容。

它实用性强、应用广泛，可用于电力系统、机械传动系统的相关专业的教材及参考书。

## <<绝缘与润滑材料化学>>

### 书籍目录

第一篇 绝缘与润滑材料化学基础第一章 电力系统主要油设备概述第一节 摩擦、磨损和润滑一 摩擦二 磨损三 润滑第二节 汽轮机及其供油系统一 汽轮机的工作原理二 汽轮机的基本结构三 汽轮机的液压调节系统四 汽轮机的油系统第三节 变压器与高压断路器一 变压器二 高压断路器第二章 石油的化学组成与润滑油的生产工艺第一节 石油的化学组成一 石油的元素组成二 石油的分馏和馏分三 石油的烃类组成四 石油中的非烃化合物第二节 润滑油的加工精制工艺.....第三章 油品的物理化学性质第一节 油品的粘度第二节 油品的闪点、燃点和自燃点第三节 油品的低温性质第四节 油品的表面张力与乳化第五节 油品的氧化与抗氧化第六节 绝缘油中的微量水分第二篇 绝缘材料第一章 绝缘材料的分类第二章 液体绝缘材料第三章 气体绝缘材料第四章 固体绝缘材料第三篇 润滑材料第一章 液体润滑材料第二章 固体润滑材料第四篇 变压器与汽轮机油的运行监督与维护第一章 变压器油的运行与维护第二章 变压器油中气体的气相色谱分析第三章 汽轮机油的运行与维护第四章 油质试验方法第五篇 其他润滑油与绝缘油标准第一章 润滑油标准第二章 绝缘油标准主要参考文献

<<绝缘与润滑材料化学>>

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>