

<<运行电工>>

图书基本信息

书名：<<运行电工>>

13位ISBN编号：9787502544546

10位ISBN编号：7502544542

出版时间：2003-7

出版时间：化学工业出版社

作者：邓仁权

页数：246

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>

<<运行电工>>

内容概要

《技术工人岗位培训题库：运行电工》是《技术工人岗位培训题库》之一，依据《中华人民共和国工人技术等级标准》和《职业技能鉴定规范》编写。

《技术工人岗位培训题库：运行电工》内容包括电工基本知识、变电所电气设备、继电保护及自动装置、二次回路、直流系统、电气设备运行及其事故处理和变电运行管理七部分知识。题型包括判断题、选择题、填空题、简答题、论述题、作图题、实做题等，并且书后附有参考答案，便于读者自学。

《技术工人岗位培训题库：运行电工》可供从事电气工作的技术工人培训考核使用，也可作为电气技术工人的自学读物自我测试用。

<<运行电工>>

书籍目录

第一章 实验室建设、管理及标准化第二章 相关基础知识第三章 相关专业知
识第四章 数据统计及处理第五章 重量分析和气体分析第六章 容量分析
第一节 酸碱滴定第二节 氧化还原滴定第三节 配位滴定第四节 沉淀
滴定第七章 仪器分析第一节 分光光度法第二节 电化学第三节 色谱
第四节 其他第八章 综合试题初级工综合试题中级工综合试题高级工
综合试题参考答案第一章 实验室建设、管理及标准化第二章 相关基
础知识第三章 相关专业知
识第四章 数据统计及处理第五章 重量分析和气体分析第六章 容量
分析第一节 酸碱滴定第二节 氧化还原滴定第三节 配位滴定第四节 沉
淀滴定第七章 仪器分析第一节 分
光光度法第二节 电化学第三节 色谱第四节 其他第八章 综合试题初
级工综合试题中级工综合试题高级
工综合试题

<<运行电工>>

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>