

<<直流设备检修技师考核题解>>

图书基本信息

书名：<<直流设备检修技师考核题解>>

13位ISBN编号：9787508359120

10位ISBN编号：7508359127

出版时间：2008-1

出版时间：中国电力

作者：徐海明

页数：208

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>

## <<直流设备检修技师考核题解>>

### 内容概要

《直流设备检修技师考核题解》是根据国家标准、电力行业标准、国家职业技能鉴定规范（电力行业）等标准规范中对职业技师（高级技师）人员的要求而编制的岗位技能培训、职业技能鉴定的考核题库，严格紧扣和结合国家职业技师人员应具备的必备知识、技能要求和鉴定内容进行编写，同时与《供用电工人技师培训教材》（直流设备检修）相配套。

本书共10章，主要内容有蓄电池及其安装、蓄电池充电技术和蓄电池充电设备、电容储能及复式整流直流电源、直流电源系统、绝缘监察装置、直流屏内辅助装置、直流设备检修现场工作、交流不间断电源设备等。

本书题型有填空题、选择题、判断题、问答题、绘图题、计算题、操作题。

本书可作为全国供电企业直流设备检修技师人员岗位技能培训和职业技能鉴定的考核题库，也可作为直流设备检修高级工、高级技师、技术人员和管理干部等的参考题库。

<<直流设备检修技师考核题解>>

书籍目录

前言第1章 蓄电池 1.1 判断题 1.2 选择题 1.3 填空题 1.4 问答题 1.5 绘图题 1.6 计算题 1.7 操作题第2章 蓄电池的安装 2.1 判断题 2.2 选择题 2.3 填空题 2.4 问答题 2.5 绘图题 2.6 计算题 2.7 操作题第3章 蓄电池充电设备技术基础 3.1 判断题 3.2 选择题 3.3 填空题 3.4 问答题 3.5 绘图题 3.6 计算题 3.7 操作题第4章 蓄电池的充电设备 4.1 判断题 4.2 选择题 4.3 填空题 4.4 问答题 4.5 绘图题 4.6 计算题 4.7 操作题第5章 电容储能及复式整流直流电源 5.1 判断题 5.2 选择题 5.3 填空题 5.4 问答题 5.5 绘图题 5.6 计算题 5.7 操作题第6章 直流电源系统 6.1 判断题 6.2 选择题 6.3 填空题 6.4 问答题 6.5 绘图题 6.6 计算题 6.7 操作题第7章 绝缘监察装置第8章 直流屏内辅助装置第9章 直流设备检修的现场工作第10章 交流不间断电源设备

<<直流设备检修技师考核题解>>

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>