

<<维修电工 国家职业技能鉴定指南>>

图书基本信息

书名：<<维修电工 国家职业技能鉴定指南 初级、中级/国家职业资格五级、四级>>

13位ISBN编号：9787121178962

10位ISBN编号：7121178966

出版时间：2012-11

出版时间：电子工业出版社

作者：李广兵

页数：162

字数：275000

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>

## 前言

本套教材的编写符合职业学校学生的认知和技能学习规律,形式新颖,职教特色明显;在保证知识体系完备,脉络清晰,论述精准深刻的同时,尤其注重培养读者的实际动手能力和企业岗位技能的应用能力,并结合大量的典型任务和项目来使读者更进一步灵活掌握及应用相关的技能。

为满足维修电工职业技能培训和职业技能鉴定需要,更好地服务于维修电工国家职业资格证书制度的推行工作,湖南省人力资源和社会保障厅职业技能鉴定中心、湖南省职业技术培训研究室组织行业专家、职业教育专家和职业技能培训与职业技能鉴定专家,成立了维修电工职业技能鉴定研究与题库开发课题组,对维修电工国家职业标准、职业技能培训教程、职业技能鉴定试题库和职业技能鉴定指南等进行了深入的研究,撰写了《维修电工国家职业技能培训与鉴定教程高级、技师、高级技师/国家职业资格三级、二级、一级》、《维修电工国家职业技能鉴定指南高级、技师、高级技师/国家职业资格三级、二级、一级》、《维修电工国家职业技能培训与鉴定教程初级、中级/国家职业资格五级、四级》、《维修电工国家职业技能鉴定指南初级、中级/国家职业资格五级、四级》4种图书,并通过了湖南省人力资源和社会保障厅的审定。

**本书内容** 本书以《国家职业标准——维修电工》为依据,对参加维修电工(国家职业资格五级、四级)鉴定考试的考生梳理知识、强化训练、提高应试能力有直接的帮助和指导作用。体现了维修电工的职业特色,突出针对性、典型性、实用性,涵盖了相应级别考核的主要理论知识和操作技能。

为便于考生把握相应等级的考核要求,指南给出了学习要点、工作要求及鉴定要素;为便于考生熟悉考核内容、题型,指南以试题的形式阐述了相应等级应掌握的考核点并配有参考答案或评分标准。

本书是参加维修电工(国家职业资格五级、四级)鉴定考试的必备参考指导用书,可作为高等院校、技师学院、技工及高级技工学校、中等职业学校相关课程的教材,也可作为企业技师培训教材和相关设备维修技术人员的自学用书。

在培训、教学实践中,老师可根据不同培养目标所对应的技能要求,适当选择和增补相关的培训、教学内容。

**配套教学资源** 本书提供了配套的立体化教学资源,包括教学指南、电子教案等必需的文件,读者可以通过华信教育资源网下载使用或与电子工业出版社联系。

**本书主编** 本书由长沙航空职业技术学院李广兵主编,长沙航空职业技术学院朱国军,甘肃省岷县职业中专赵雅平副主编,湖南工业大学王兵主审,长沙航空职业技术学院吴兴锦、欧阳斌等参与编写。

由于时间仓促,作者水平有限,书中错漏之处在所难免,恳请广大读者批评指正。

**特别鸣谢** 特别鸣谢湖南省人力资源和社会保障厅技能鉴定中心、湖南省职业技术培训研究室对本书编写工作的大力支持,并同时鸣谢湖南工业大学肖伸平、湖南铁道职业技术学院邓木生、湖南化工职业技术学院汤光华、张家界航空职业技术学院胡良君、衡阳技师学院尹南宁、湖南工业职业技术学院邱丽芳、湖南信息职业技术学院雷刚跃、湖南铁路科技职业技术学院陈应华、长沙民政职业技术学院邱俊、湖南安全技术职业学院罗水华等对本书进行了认真的审校及建议。

主编 2012年8月

## <<维修电工 国家职业技能鉴定指南>>

### 内容概要

本书以《国家职业标准—维修电工》为依据，对参加维修电工（国家职业资格五级、四级）鉴定考试的考生梳理知识、强化训练、提高应试能力有直接的帮助和指导作用。

体现了维修电工的职业特色，突出针对性、典型性、实用性，涵盖了相应级别考核的主要理论知识和操作技能。

为便于考生把握相应等级的考核要求，指南给出了学习要点、工作要求及鉴定要素；为便于考生熟悉考核内容、题型，指南以试题的形式阐述了相应等级应掌握的考核点并配有参考答案或评分标准。

书籍目录

- 第一章 维修电工职业技能鉴定简介
  - 第一节 维修电工职业技能鉴定简介
  - 第二节 维修电工职业技能鉴定的试卷构成
  - 第三节 维修电工职业技能鉴定题型及特点
  - 第四节 应试技巧
- 第二章 初级维修电工鉴定指南
  - 第一节 学习要点
  - 第二节 理论知识试题
  - 第三节 操作技能试题
  - 第四节 模拟试卷
  - 第五节 参考答案
- 第三章 中级维修电工鉴定指南
  - 第一节 学习要点
  - 第二节 理论知识试题
  - 第三节 操作技能试题
  - 第四节 模拟试卷
  - 第五节 参考答案

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>