

<<电工.中级>>

图书基本信息

书名：<<电工.中级>>

13位ISBN编号：9787563615933

10位ISBN编号：7563615938

出版时间：2002-1

出版时间：石油大学出版社

作者：魏淑颖，劳动和社会保障部 编

页数：223

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

规范职业技能鉴定行为，统一职业技能鉴定水平，保证职业资格质量，是当前社会经济发展，特别是就业、再就业工作的迫切需要。

根据这一形势并按照《职业技能鉴定规定》的要求，国家职业技能鉴定实行统一命题，并由国家劳动和社会保障部组织建立职业技能鉴定国家题库网络。

自1997年国家题库原劳动部总库6个职业（工种）题库投入正式运行以来，劳动和社会保障部又于1998年组织全国各地有关专家开发了44个社会通用职业（工种）的题库。

1999年9月，职业技能鉴定国家题库各省、自治区、直辖市地方分库建成，并在全国投入运行使用。

根据原劳动部《职业技能鉴定工作规则》和劳动和社会保障部《关于启用职业技能鉴定国家题库的通知》之规定，自国家题库发布之日起，凡是国家题库中已有职业（工种），相应的以发放中华人民共和国《职业资格证书》为最终手段的职业技能考核鉴定所用试卷，一律从国家题库中提取。

## <<电工.中级>>

### 内容概要

《电工（中级机械业）》共有6章，包括“命题思路及复习要求”、“鉴定考核重点”、“理论知识鉴定复习指导”、“操作技能鉴定复习指导”、“试题精选”、“模拟试卷”。

书籍目录

第一章 命题思路及复习要求第二章 鉴定考核重点第三章 理论知识鉴定复习指导第四章 操作技能鉴定复习指导第五章 试题精选第六章 模拟试卷

## 章节摘录

使用电桥时应注意：作用前，先打开检流计锁定钮，调零；接入被测电阻时，选较粗、短导线与接线端钮正确连接；估计被测电阻值，选择合适倍率；测量时，应先接通电源按钮，然后接通检流计按钮，结束后，先断开检流计按钮，再断开电源按钮，测量要迅速；调节电桥平衡，使检流计指针指向零位；使用完毕，锁好检流计。

直流单臂电桥的工作原理。

使用单臂电桥测电阻时的注意事项。

直流双臂电桥的工作原理。

(14) 接地摇表。

测量接地电阻，主要测量接地电流在土壤里的散流电阻。

接地电阻测量仪是根据补偿原理制成的，由手摇发电机、电流互感器、滑线电阻、检流计及一根电流探针、一根电位探针组成。

.....

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>