

<<电工>>

图书基本信息

书名：<<电工>>

13位ISBN编号：9787304022129

10位ISBN编号：7304022124

出版时间：2001-8

出版时间：中央广播电视大学

作者：秦喆

页数：272

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>

## 内容概要

《操作技能考试手册》由五个部分组成：第一部分为“命题思路”，重点介绍操作技能考核试题库开发的基本理论和命题组织的技术思路，是理解和掌握本职业（工种）操作技能考核基本原理的基础。

第二部分为“使用说明”，主要说明操作技能考试试题库的使用方法和注意事项。

第三部分为“考核内容结构与测量模块”，给出了本职业（工种）操作技能考核的组成结构、本级别鉴定考核的测量模块，并给出了每个测量模块的具体考核要求与评分标准，是全面了解国家题库在操作技能考核上的整体要求，把握本职业（工种）在操作技能方面的具体要求和每个测量模块的考核内容与考核水平的关键。

第四部分为“考核项目”，提供了按照第三部分各个测量模块的考核内容与考订水平要求编制的全部操作技能考核用试题。

第五部分为“组卷示例”，说明了在一般的鉴定条件下如何组成鉴定试卷的方法，并专门提供了在一定的特殊情况下，如何组成满足鉴定水平要求的试卷的具体步骤和注意事项。

本书专用于全国电工[运行专业]（高级）专业从业人员国家职业资格鉴定操作技能考试，全书以职业操作技能的技术内涵为标准，采用模块化结构，具备了在保证鉴定内容的统一质量水平的基础上，能够同时兼顾各类实际鉴定考核需要，整体上解决了操作技能考核内容的可测性和鉴定质量的控制问题。

同时对本职业本工种鉴定考试的命题思路、考核项目和组卷方式做了严格的规范，具有权威性、科学性、适用性等特点。

## 书籍目录

第一章 命题思路 一、背景 (一) 电工职业特点 (二) 电工职业技能鉴定现状 (三) 目前要解决的典型问题 (四) 解决问题应遵循的基本原则 (五) 题库开发技术与方法 二、考核结构的设计方法 (一) 电工工作领域和考核范围的划分 (二) 等级划分的基本原则 (三) 等级内部各模块的搭配设计 (四) 主要特点 三、测量模块的设计思路 (一) 测量模块的确定依据 (二) 测量模块的基本结构及其含义 (三) 测量模块的用途及其特点 四、考核项目的设计思路 (一) 考核项目的结构及确定依据 (二) 考核项目的使用方法 五、说明第二章 使用说明 一、组卷原则 (一) 组卷的条件 (二) 组卷应考虑的有关因素 二、使用方法 (一) 组卷方案 1. 试卷结构 2. 组卷步骤 3. 试卷统一格式 4. 有关要求 (二) 评分标准 1. 配分结构 2. 评分方法 3. 统一的总成绩与配分、评分表 (三) 时间要求 1. 考核时间 2. 准备时间 (四) 专项说明 1. 组卷过程中应注意的关键问题 2. 考核项目特征部分的配分与评分 3. 否定项的使用方法 4. 对考场的统一要求第三章 考核内容结构与测量模块 一、电工操作技能考核内容整体结构 二、高级电工(运行专业)操作技能鉴定要素细目 三、测量模块第四章 考核项目 第五章 组卷示例

### 编辑推荐

《职业技能鉴定国家题库：电工（运行专业三级高级）操作技能考试手册》专用于全国电工[运行专业]（高级）专业从业人员国家职业资格鉴定操作技能考试，全书以职业操作技能的技术内涵为标准，采用模块化结构，具备了在保证鉴定内容的统一质量水平的基础上，能够同时兼顾各类实际鉴定考核需要，整体上解决了操作技能考核内容的可测性和鉴定质量的控制问题。同时对本职业本工种鉴定考试的命题思路、考核项目和组卷方式做了严格的规范，具有权威性、科学性、适用性等特点。

#### 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>