

<<电工>>

图书基本信息

书名：<<电工>>

13位ISBN编号：9787304022136

10位ISBN编号：7304022132

出版时间：2001-12

出版时间：中央广播电视大学出版社

作者：秦喆

页数：331

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

《职业技能鉴定国家题库：电工（安装专业）操作技能考试手册（国家职业资格三级高级）》由五个部分组成：第一部分为“例题思路”，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核试题库的使用方法和注意事项，是保证在具体鉴定工作中正确使用国家题库操作技能考核试题库的前提；第三部分为“考核内容结构与测量模块”，给出了本职业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，把握本职业中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核水平要求编制的全部操作技能考核用试题，这些试题在整体上可以满足全国各地、各企业的不同鉴定条件与鉴定目的要求，是实际鉴定考核中用于按照第三部分所提出的鉴定要求组成鉴定试卷的基本素材；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。

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（二）评分方案（三）时间要求（四）专项说明第三章 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 组卷示例一、组卷方式（一）报名（二）组卷二、组卷结果（一）安装专业标准组卷示例一（二）安装专业标准组卷示例二

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>