

<<电类技师论文的撰写答辩与点评>>

图书基本信息

书名：<<电类技师论文的撰写答辩与点评>>

13位ISBN编号：9787111318422

10位ISBN编号：7111318420

出版时间：2011-1

出版时间：机械工业出版社

作者：王建，张文凡 主编

页数：158

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>

<<电类技师论文的撰写答辩与点评>>

内容概要

本书是配合国家电类技师、高级技师的技能鉴定工作，指导电类技师、高级技师撰写论文（技术总结）和答辩的辅导用书。

本书的主要内容包括：电类技师论文的概述、选题、资料准备、撰写要求、分类撰写，电类技师论文答辩的目的和意义、答辩的准备工作、答辩过程、答辩评分。

同时，本书还精选了20篇电类技师论文（技术总结），进行了答辩指导和点评。

本书主要作为国家电类技师、高级技师的自学用书，也可作为电类技师、高级技师鉴定考评前的培训用书，还可作为技师学院培养电类预备技师的教材，以及其他职业院校学生撰写毕业论文的参考用书。

<<电类技师论文的撰写答辩与点评>>

书籍目录

前言第一章 电类技师论文的撰写 第一节 电类技师论文的概述 一、电类技师论文的概念
二、电类技师论文的作用 三、电类技师论文的性质和分类 四、电类技师论文的特点 第二节
电类技师论文的选题 一、电类技师论文选题的目的 二、电类技师论文选题的原则 三、
电类技师论文选题的实用方法 四、电类技师论文的选题方向 五、电类技师论文的推荐选题
六、电类技师论文选题常见的问题 第三节 电类技师论文的资料准备 一、科技文献的作用
二、科技文献资料的分类 三、科技文献资料的使用 第四节 电类技师论文撰写的要求 一
、电类技师论文撰写的目的 二、电类技师论文撰写的总体要求 三、电类技师论文撰写的具体
要求 第五节 电类技师论文的分类撰写 一、经验总结类技师论文及其撰写要求 二、设计类
技师论文及其撰写要求 三、技术改造(技术革新)类技师论文及其撰写要求 四、新技术推广
类技师论文及其撰写要求第二章 电类技师论文的答辩 第一节 电类技师论文答辩的目的和意义
一、答辩的目的 二、答辩的意义 第二节 电类技师论文答辩的准备工作 一、主管部门要
做的准备工作 二、答辩委员会成员的准备及提问原则 三、答辩者(论文作者)的准备 第三节
电类技师论文答辩过程 一、答辩规则 二、答辩技巧 第四节 电类技师论文答辩评分 一
、论文的评阅形式及标准 二、论文的评阅内容第三章 电类技师论文的点评参考文献

<<电类技师论文的撰写答辩与点评>>

编辑推荐

《电类技师论文的撰写.答辩与点评》与国家职业标准、国家职业资格培训教程、国家题库是相配套的。

在本书的编写过程中，贯彻了“围绕考评，服务考评”的原则，把编写重点放在以下几个主要方面：

第一，内容上涵盖电类技师论文(技术总结)撰写和答辩的要求，给出了国家题库(卷库)对技师论文(技术总结)考评的要求和评分标准。

第二，突出考前指导的特色，以如何撰写和答辩好电类技师论文(技术总结)作为本书的编写重点，内容上紧紧围绕迅速提高技师论文的质量和答辩的通过率，充分体现本书的指导性和实用性。

第三，坚持把“培养技师能力”作为编写的侧重点，包括发现问题、解决问题以及上升到理论的归纳能力等，特别是理论撰写和语言的表述能力等的提高，进而提高其工作能力，无论是内容还是形式上都力求有所创新，使本书更贴近电类技师的考评，更好地服务于电类技师的考评。

<<电类技师论文的撰写答辩与点评>>

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>