

<<全国职业技能竞赛焊工理论考试>>

图书基本信息

书名：<<全国职业技能竞赛焊工理论考试习题集>>

13位ISBN编号：9787504586254

10位ISBN编号：7504586250

出版时间：2010-8

出版时间：中国劳动

作者：中国工程建设焊接协会 编

页数：163

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>

<<全国职业技能竞赛焊工理论考试>>

内容概要

本书是中、高级焊工培训及理论考试用习题集。

习题涵盖了焊接材料、焊接设备、焊接工艺、焊接检验、焊接安全技术、焊接管理等方面的内容，题型包括判断题、多选题、单选题，书后附有全部习题的参考答案。

本书可作为焊工理论考试的主要参考资料，也可供焊接工程技术人员及管理人员学习参考。

<<全国职业技能竞赛焊工理论考试>>

书籍目录

第一章 焊接材料第二章 焊接设备第三章 焊接工艺第四章 焊接检验第五章 焊接安全技术第六章 焊接管理
参考答案

章节摘录

插图：一、判断题1.空载电压是焊机自身所具有的一个电特性，所以与焊接电弧的稳定燃烧无关。

- () 2.焊机空载时，由于没有电流输出，所以不消耗电能。
- () 3.焊机的空载电压一般不超过100V，否则将对焊工产生危险。
- () 4.直流弧焊机的空载电压都比弧焊变压器高。
- () 5.焊机输出端不能形成短路，否则电源保险丝将被熔断。
- () 6.弧长发生变化时，焊接电流和电弧电压都要发生变化。
- () 7.焊接时，电焊机上的电流表和电压表的指针都将以相同方向来回摆动。
- () 8.弧焊电源其外特性曲线都是陡降的。
- () 9.电源外特性曲线和电弧静特性曲线的两个交点都是电弧稳定燃烧的工作点。
- () 10.一台电焊机具有无数条外特性曲线。
- () 11.一种焊接方法只有一条电弧静特性曲线。
- () 12.一种焊接方法具有无数条电弧静特性曲线。
- ()

编辑推荐

《全国职业技能竞赛焊工理论考试习题集》由中国劳动社会保障出版社出版。

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>