

<<煤矿关键岗位专业技能考核标准>>

图书基本信息

书名：<<煤矿关键岗位专业技能考核标准>>

13位ISBN编号：9787203070818

10位ISBN编号：7203070816

出版时间：2010-12

出版时间：煤炭职业中等专业学校、山西省煤炭职业中等专业学校 山西人民出版社 (2010-12出版)

作者：煤炭职业中等专业学校 著

页数：160

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>

## <<煤矿关键岗位专业技能考核标准>>

### 内容概要

《煤矿关键岗位专业技能考核标准（合订本）》共分四个部分，第一部分为煤矿综采技术专业专业技能考核标准，由郭靖主编；第二部分为煤矿机电设备与维修专业专业技能考核标准，由张瑞华主编；第三部分为煤矿通风与安全专业专业技能考核标准，由贺高旺主编；第四部分为煤矿地质测量专业专业技能考核标准，由毛振西主编。

《煤矿关键岗位专业技能考核标准（合订本）》主要针对全省煤矿企业关键岗位人员中职教育专业技能考核所制定，注重了中职学历教育所学专业 and 主要工种现阶段企业实际安全生产状况，突出了一线工人职业技能的学习和提高。

## <<煤矿关键岗位专业技能考核标准>>

### 书籍目录

1.煤矿关键岗位煤矿综采技术专业专业技能考核标准2.煤矿关键岗位煤矿机电设备与维修专业专业技能考核标准3.煤矿关键岗位煤矿通风与安全专业专业技能考核标准4.煤矿关键岗位煤矿地质测量专业专业技能考核标准

## <<煤矿关键岗位专业技能考核标准>>

### 章节摘录

版权页：(2) 矿用电气设备的断电检修操作；5.掌握矿用隔爆型电气设备的维护。

主要考核内容：(1) 矿用隔爆型电气设备的防爆要求；(2) 矿用隔爆型电气设备的维护。

6.掌握本质安全型电气设备的维护。

主要考核内容：(1) 本质安全型电气设备的维护；(2) 本质安全型电气设备的维护注意事项。

7.掌握接地电阻测量仪的使用。

主要考核内容：(1) 测量所需设备的准备；(2) 接地电阻测量仪的调零；(3) 接地电阻测量仪的使用；(4) 读数并计算测量结果。

8.掌握兆欧表的使用。

主要考核内容：(1) 用兆欧表测量不同电阻的接线；(2) 用兆欧表测量电缆的对地绝缘电阻；(3) 用兆欧表测量电动机的绝缘电阻；(4) 用兆欧表测量电力线路或照明线路的绝缘电阻；(5) 测量注意及读数。

9.掌握万用表的使用。

主要考核内容：(1) 万用表的结构；(2) 用万用表对电阻值、电流值、电压值测量；(3) 读出指示值，即测量值。

10.掌握测电笔的使用。

## <<煤矿关键岗位专业技能考核标准>>

### 编辑推荐

《煤矿关键岗位专业技能考核标准(合订本)》是由山西人民出版社出版的。

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>