

<<11002职业技能鉴定指导书 职>>

图书基本信息

书名：<<11002职业技能鉴定指导书 职业标准？
试题库 卸储煤值班员>>

13位ISBN编号：9787512317499

10位ISBN编号：7512317492

出版时间：2011-9

出版时间：中国电力出版社

作者：电力行业职业技能鉴定指导中心 编

页数：288

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>

<<11002职业技能鉴定指导书 职>>

内容概要

本《指导书》是按照劳动和社会保障部制定国家职业标准的要求编写的，其内容主要由职业概况、职业培训、职业技能鉴定和鉴定试题库四部分组成，分别对技术等级、工作环境和职业能力特征进行了定性描述；对培训期限、教师、场地设备及培训计划大纲进行了指导性规定。

本《指导书》自1999年出版后，对行业内职业技能培训和鉴定工作起到了积极的作用，本书在原《指导书》的基础上进行了修编，补充了内容，修正了错误。

试题库是根据《中华人民共和国国家职业标准》和针对本职业(工种)的工作特点，选编了具有典型性、代表性的理论知识(含技能笔试)试题和技能操作试题，还编制有试卷样例和组卷方案。

《指导书》是职业技能培训和技能鉴定考核命题的依据，可供劳动人事管理人员、职业技能培训及考评人员使用，亦可供电力(水电)类职业技术学校和企业职业学习参考。

书籍目录

说明

1 职业概况

2 职业技能培训

3 职业技能鉴定

4 鉴定试题库

5 试卷样例

6 组卷方案

章节摘录

版权页：插图：答：卸船机锚定装置是为了防止出现暴风而导致大车移位。当出现暴风或者有此现象发生的可能时，需要锚定大车。

Je3C4148正确使用电工工具的原则是什么？

答：（1）电工所使用的工器具必须完好无损。

（2）电工必须学会检测各类工具。

（3）电工工具必须专项专用。

（4）对特殊带电工作或临近设备带电情况下，必须按安规进行特殊处理后方可工作。

Je2C3149使用绝缘电阻表测量绝缘的工作有哪些要求？

答：（1）测量高压设备绝缘，应由两人进行。

（2）测量用的导线，应使用相应的绝缘导线，其端部应有绝缘套。

（3）测量绝缘时，应将被试设备从各方面断开，验明无电压，确实证明设备无人工作后，方可进行。

在测量中禁止他人接近被试设备。

在测量绝缘前后，应将被测设备对地放电。

在测量线路绝缘时，应取得许可并通知对侧人员后，方可进行。

（4）在有感应电压的线路上测量绝缘时，应将相关线路同时停电，方可进行。

雷电时，严禁测量线路绝缘。

（5）在带电设备附近测量绝缘电阻时，测量人员和绝缘电阻表安放位置，应选择适当，保持安全距离，以免绝缘电阻表引线或引线支持物触碰带电部分。

移动引线时，应注意监护，防止工作人员触电。

Je2C3150如何对输煤皮带跑偏进行调整？

答：（1）因落煤点不正跑偏，应加调节板。

（2）因滚筒不正或黏煤跑偏，应调节滚筒或清理积煤。

（3）因机架变形或托辊不正跑偏，应修理或更换。

（4）因皮带接口不正跑偏，应重新胶接。

编辑推荐

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>