

<<电力电缆>>

图书基本信息

书名：<<电力电缆>>

13位ISBN编号：9787508378848

10位ISBN编号：7508378849

出版时间：2010-5

出版时间：中国电力

作者：电力行业职业技能鉴定指导中心

页数：302

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>

<<电力电缆>>

内容概要

《电力电缆（第2版）》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2002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，《电力电缆（第2版）》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。

《电力电缆（第2版）》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。

<<电力电缆>>

书籍目录

说明1 职业概况1.1 职业名称1.2 职业定义1.3 职业道德1.4 文化程度1.5 职业等级1.6 职业环境条件1.7 职业能力特征2 职业技能培训2.1 培训期限2.2 培训教师资格2.3 培训场地2.4 培训项目2.5 培训大纲3 职业技能鉴定3.1 鉴定要求3.2 考评人员4 鉴定试题库4.1 理论知识(含技能笔试)试题4.1.1 选择题4.1.2 判断题4.1.3 简答题4.1.4 计算题4.1.5 绘图题4.1.6 论述题4.2 技能操作试题4.2.1 单项操作4.2.2 多项操作4.2.3 综合操作5 试卷样例6 组卷方案

<<电力电缆>>

章节摘录

JelC3156为防止电缆火灾,可采取哪些安全措施?

答:(1)实施阻燃防护或阻止延燃。

(1.5分) (2)选用具有难燃性的电缆。

(1.5分) (3)实施耐火防护或选用具有耐火性的电缆。

(1.5分) (4)实施防火构造。

(1.5分) Jel.C4157简述高压发生器的基本原理。

答:50Hz工频电压通过转动机械放大,它的输出就是所需低频正弦信号。

(2分)在信号零点处,低频电压通过变换装置送入一台高压变压器,变压器的二次侧上接检波器,消除50Hz电压,(2分)因此低频电压信号的正半波从通道1产生,同样,负半波从通道2产生。

(2分) JelC5158为什么塑料电缆也不允许进水?

答:(1)塑料电缆被水入侵后,会发生老化现象,这主要是由于水分呈树枝状渗透引起的;(1.5分) (2)在导体内及绝缘体外都有水分在时,产生老化现象最严重,这可能是某种原因使水分容易集积绝缘内;(1.5分) (3)当导体的温度较高时导体内有水分比绝缘外有水分所引起的水分渗透老化更快;(1.5分) (4)必须对塑料电缆的进水问题以予重视,在运输、贮存、敷设和运行中都要加以重视,应避免水分侵入塑料电缆芯。

(1.5分)

<<电力电缆>>

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>