

《接触网工》

图书基本信息

书名：《接触网工》

13位ISBN编号：9787113096304

10位ISBN编号：7113096301

出版时间：2009-2

出版社：中国铁道出版社

页数：236

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《接触网工》

内容概要

《接触网工》根据铁道部人才服务中心的有关要求组织编写，内容以相应的《国家职业标准》、《铁路技术管理规程》及铁道部有关技术规章为依据，全书分为七大部分，包括初级练习题、中级练习题、高级练习题、技师练习题、高级技师练习题、共性规章类练习题、职业道德类练习题，题后附有参考答案。

《接触网工》针对鉴定考核内容和形式编写，是各单位组织鉴定前的培训和申请鉴定人员自学的必备用书，对各类职业学校师生也有重要的参考价值。

书籍目录

第一部分 初级工

一、接触网工初级练习题

(一) 选择题

(二) 判断题

二、接触网工初级练习题参考答案

(一) 选择题

(二) 判断题

第二部分 中级工

一、接触网工中级练习题

(一) 选择题

(二) 判断题

二、接触网工中级练习题参考答案

(一) 选择题

(二) 判断题

第三部分 高级工

一、接触网工高级练习题

(一) 填空题

(二) 选择题

(三) 判断题

(四) 简答题

(五) 计算题

(六) 论述题

(七) 绘图题

二、接触网工高级练习题参考答案

(一) 填空题

(二) 选择题

(三) 判断题

(四) 简答题

(五) 计算题

(六) 论述题

(七) 绘图题

第四部分 技师

一、接触网工技师练习题

(一) 填空题

(二) 选择题

(三) 判断题

(四) 简答题

(五) 计算题

(六) 论述题

(七) 绘图题

二、接触网工技师练习题参考答案

(一) 填空题

(二) 选择题

(三) 判断题

(四) 简答题

(五) 计算题

(六) 论述题

(七) 绘图题

第五部分 高级技师

一、接触网工高级技师练习题

(一) 填空题

(二) 选择题

(三) 判断题

(四) 简答题

(五) 计算题

(六) 论述题

(七) 绘图题

二、接触网工高级技师练习题参考答案

(一) 填空题

(二) 选择题

(三) 判断题

(四) 简答题

(五) 计算题

(六) 论述题

(七) 绘图题

第六部分 共性规章类 (适用本工种的所有等级)

一、共性规章类练习题

(一) 选择题

(二) 判断题

二、共性规章类练习题参考答案

(一) 选择题

(二) 判断题

第七部分 职业道德类 (适用本工种的所有等级)

一、职业道德类练习题

(一) 选择题

(二) 判断题

二、职业道德类练习题参考答案

(一) 选择题

(二) 判断题

章节摘录

29. 电分段锚段关节中心柱处接触线两悬挂的垂直距离有什么要求? 30. 牵引变电所的主要设备有哪几种? 31. 牵引变压器常用的结线方式有哪几种? 32. 牵引变压器主要由哪几部分组成? 33. 管型避雷器一般设置在什么地方? 34. 接地线的作用是什么? 35. 圆轴扭转时, 强度条件公式可以解决工程哪三类问题? 36. 提高梁弯曲强度的主要措施是什么? 37. 机械分段锚段关节转换柱之间的两根接触线垂直距离有什么技术要求? 38. 施工单位对手扳葫芦进行定期检验的标准是什么? 39. 吸上线安装有哪些要求? 40. 机械分段锚段关节中心柱处两根接触线有什么技术要求? 41. 硬横梁安装主要有哪些工作内容? 42. 链形悬挂有哪些特点? 43. 全补偿链形悬挂有哪些优点? 44. 管型避雷器外观检查有哪些标准? 45. 如何进行简单链形悬挂吊弦的布置? 46. 接触网接到停电命令后, 应按什么程序完成安全措施? 47. 全补偿简单链形悬挂的特点是什么? 48. 如何进行隧道链形悬挂吊弦的布置? 49. 纯弯曲时, 梁截面上正应力的分布有何规律? 50. 吊弦顺线路方向偏移值大会对接触悬挂产生什么影响? 51. 叙述半补偿简单链形悬挂的特点。 52. 吸上线存在缺陷可能造成什么后果? 53. 什么是接触悬挂的弹性? 54. 简单悬挂安装曲线的绘制程序有哪些? 55. 绝缘子的电气性能是用什么表示的? 56. 机械分段锚段关节转换柱之间的两根接触线水平距离有什么技术要求? 57. 电分段锚段关节转换柱处两悬挂的垂直距离有什么要求? 58. 调整锚段关节时, 应特别注意哪些事项? 59. 火花间隙是如何工作的? 60. 接触网及其附近的哪些设备需接地? 61. 接触网技术设计应包括哪写内容? 62. 接触网技术设计附件及附表应包括哪些内容? 63. 接触网初步设计技术说明书中的防护措施包括哪几项内容? 64. 接触网设计的主要内容有哪些? 65. 接触网施工设计说明书应包括哪些内容?

《接触网工》

精彩短评

1、遇到一本书是缘分，感谢张忠老师。

《接触网工》

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:www.tushu000.com