

## <<DF11G型机车实作技能>>

### 图书基本信息

书名：<<DF11G型机车实作技能>>

13位ISBN编号：9787811048254

10位ISBN编号：7811048256

出版时间：2008-5

出版时间：西南交大

作者：铁道部运输局，铁道部劳动和卫生司，铁路机车司机培训考试中心组织 编写

页数：210

字数：249000

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>

## <<DF11G型机车实作技能>>

### 内容概要

《DF11型机车实作技能》，是根据铁路机车司机资格考试中实作技能部分的要求而编写的，是铁路机务岗位培训统编教材之一，对机车司机的实作技能考试具有指导意义。

它系统地介绍了机车司机实作技能基础知识，考试中的安全要求、技术规范和作业标准等，并将机车司机实作技能考试的钳工、电工、机车检查、机车操纵四个部分的知识要点编制成模拟考试卷，供读者学习与参考。

全书共分五章：第一章为内燃机车钳工作业技能，第二章为内燃机车电工作业技能，第三章为内燃机车检查作业技能，第四章为机车驾驶与操纵，第五章为机车故障处理。

本书所附《全国铁路机车司机资格考试管理办法》及《全国铁路机车司机资格考试考务工作细则》为修改后的第二版，由铁路机车司机培训考试中心制定，于2007年11月1日起实行，请读者阅读时注意该版本的时效。

本书既可以作为铁路机车司机在理论考试合格后准备参加实作技能考试的学习辅导教材，同时，也可以作为铁路机车司机年度鉴定、技能鉴定、职称晋升等考试的培训考试教材，另外还可以作为铁路机务专业及相关专业部门干部、职工日常学习的辅导用书。

## &lt;&lt;DF11G型机车实作技能&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 内燃机车钳工作业技能 第一节 钳工技能基础知识 一、手锤、錾子的使用方法 二、锉刀的使用方法 三、手锯的使用方法 四、刮刀的使用方法 五、防止机车上螺钉或螺栓松动、脱落的常用方法 六、几种常用工具的使用方法及注意事项 七、塞尺的使用与保养 第二节 内燃机车钳工考试办法 一、考前准备 二、考前事项 三、考试要求 四、考试时限 五、考试试题 第三节 内燃机车钳工考试评分试卷 第四节 内燃机车钳工考试成绩表 第二章 内燃机车电工作业技能 第一节 电工技能基础知识 一、电工基础 二、电子基础 三、常用电工学名词解释 第二节 内燃机车电工考试办法 一、考前准备 二、考前事项 三、考试要求 四、考试时限 五、考试试题 第三节 内燃机车电工考试评分试卷 第四节 内燃机车电工考试成绩表 第三章 内燃机车全面检查作业技能 第一节 机车检查基本方法 一、机车检查方法 二、试灯、短接线及万用表使用方法 第二节 乘务员检查机车的规范 一、着装 二、机车检查工具 三、机车检查前的准备工作 四、机车检查动作规范 五、机车检查步伐示意图 第三节 内燃机车全面检查考试办法 一、准备及要求 二、机车检查项目及时间分配 三、机车检查的基本方法 第四节 机车全面检查试卷 第五节 机车全面检查假设故障设置 一、机车外观检查假设故障设置 二、机车电气试验假设故障设置(以电气试验顺序) 三、JZ-7型制动机试验故障判断试题库(按七步闸顺序) 第六节 机车检查评分标准 一、机车全面检查评分标准 二、电气试验评分标准 三、机车制动机试验评分标准 四、JZ-7电空制动机车检查评分标准 五、机车全面检查评分总表 第四章 机车驾驶与操纵 第一节 制动机使用 ..... 第五章 机车故障处理附录一 全国铁路机车司机资格考试管理办法附录二 铁路机车司机资格考试考务工作细则

## <<DF11G型机车实作技能>>

### 章节摘录

第一章 电力机车钳工作业技能第一节 钳工技能基础知识一、手锤、錾子的使用方法1.手锤手锤是钳工常用工具，由锤头、手柄和楔子组成，如图1.1所示。

手锤的规格以锤头的重量来表示，有0.46Kg、0.69Kg和0.92Kg等。

常用的0.69Kg手锤柄长约350mm。

手锤的握法有紧握法和松握法两种。

## <<DF11G型机车实作技能>>

### 编辑推荐

《铁路机务岗位培训统编教材·内燃机车·DF11G型机车实作技能》既可以作为铁路机车司机在理论考试合格后准备参加实作技能考试的学习辅导教材，同时，也可以作为铁路机车司机年度鉴定、技能鉴定、职称晋升等考试的培训考试教材，另外还可以作为铁路机务专业及相关专业部门干部、职工日常学习的辅导用书。

<<DF11G型机车实作技能>>

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>