

《移动电话机维修员职业技能鉴定俊

图书基本信息

书名：《移动电话机维修员职业技能鉴定考核试题库（理论试题+技能试题+模拟试卷）》

13位ISBN编号：9787111494083

出版时间：2015-3

作者：侯海亭,郭贤,文龙

页数：153

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

《移动电话机维修员职业技能鉴定俊

内容概要

《移动电话机维修员职业技能鉴定考核试题库（理论试题+技能试题+模拟试卷）》试题依据最新《国家职业技能标准用户通信终端维修员》的知识要求和技能要求，结合国家现行题库进行编写。《移动电话机维修员职业技能鉴定考核试题库（理论试题+技能试题+模拟试卷）》内含大量的理论知识试题、操作技能试题和模拟试卷，并且介绍了各等级的考核重点和试卷结构，方便企业培训机构和学校培训部门使用。

书籍目录

前言

第一部分 初级工鉴定考核试题库

初级工理论知识鉴定考核试题

一、判断题试题 答案

二、选择题试题 答案

初级工操作技能鉴定考核试题

一、拆装一部翻盖手机

二、拆装一部直板手机

三、四方扁平封装芯片的拆焊（少于40引脚）

四、用数字式万用表判断晶体管的好坏

五、用数字式万用表判断二极管的好坏

六、主时钟电路的信号测试

七、实时时钟电路的信号测试

八、安全文明生产

初级工考核试卷样例（试卷一）

一、单项选择题试题 答案

二、判断题试题 答案

初级工考核试卷样例（试卷二）

一、单项选择题试题 答案

二、判断题试题答案

第二部分 中级工鉴定考核试题库

中级工理论知识鉴定考核试题

一、判断题试题 答案

二、选择题试题 答案

中级工操作技能鉴定考核试题

一、引脚较密的QFP封装芯片的拆焊

二、用拆机编程器读写手机字库

三、CPU地址信号的测量

四、GSM手机开机故障的检修

五、RX I/Q信号的测试

六、用拆机编程器读出手机字库资料并修改代码

七、GSM手机查卡故障的检修

八、安全文明生产

中级工考核试卷样例（试卷一）

一、单项选择题试题答案

二、判断题试题 答案

中级工考核试卷样例（试卷二）

一、单项选择题试题 答案

二、判断题试题 答案

第三部分 高级工鉴定考核试题库

高级工理论知识鉴定考核试题

一、判断题试题 答案

二、选择题试题 答案

高级工操作技能鉴定考核试题

一、BGA芯片的拆焊

二、用免拆机软件维修仪修复智能手机的软件资料

三、智能手机不开机故障的检修

- 四、用数字示波器测量智能手机指定信号
 - 五、用免拆机软件维修仪解除智能手机开机密码
 - 六、智能手机不接收故障的检修
 - 七、使用综合测试仪测试手机
 - 八、安全文明生产
- 高级工考核试卷样例（试卷一）
- 一、单项选择题试题 答案
 - 二、判断题试题 答案
- 高级工考核试卷样例（试卷二）
- 一、单项选择题试题 答案
 - 二、判断题试题 答案
- 参考答案

《移动电话机维修员职业技能鉴定》

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