

# 《生产实习规范与安全指导手册（中职机

## 图书基本信息

书名：《生产实习规范与安全指导手册（中职技校分册）》

13位ISBN编号：9787111437017

10位ISBN编号：7111437012

出版时间：2013-10

出版社：机械工业出版社

作者：贾恒旦

页数：217

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《生产实习规范与安全指导手册（中职机

## 内容概要

《生产实习规范与安全指导手册（中职技校分册）》是专门为中职、技校、职高汽车专业生产实习教学编写的规范与安全指导手册，是在部分学校试用多年的自编手册的基础上进行全面更新、提炼而成的。本书主要内容包括职业道德及礼仪规范、文明实习规范、安全文化、安全操作规程、汽车维修主要设备的操作规程、安全隐患排查表、汽车维护保养的内容和要求、TPM基本知识及技能、设备维护、工艺守则、质量管理、信息安全、保密安全、用电安全、环保和卫生安全、交通安全、消防安全。《生产实习规范与安全指导手册（中职技校分册）》可供中职、技校、职高汽车专业学生在生产和实习过程中随时学习和查用。

# 《生产实习规范与安全指导手册（中职机

## 书籍目录

### 前言

一、职业道德及礼仪规范2

(一)职业道德2

(二)礼仪规范4

二、文明实习规范16

(一)文明实习的基本要求16

(二)实习日常行为规范“十不准”16

(三)实习课的课堂规则16

三、安全文化18

(一)企业安全文化的构成18

(二)“安全第一”观念的起源19

(三)安全生产方针19

(四)安全生产的基本常识19

(五)安全生产“十不准”21

(六)焊割作业“十不准”21

(七)起重作业“十不准”22

(八)预防事故发生的“十个问号”23

(九)机械安全防护知识23

(十)不安全行为25

(十一)事故追究责任制26

(十二)安全事故调查与分析26

(十三)安全生产标志28

四、安全操作规程29

(一)汽车维修工安全操作规程29

(二)冷作钣金工安全操作规程34

(三)焊工通用安全操作规程36

(四)焊条电弧焊安全操作规程37

(五)气焊(割)安全操作规程39

(六)氧气瓶安全操作规程40

(七)乙炔气瓶安全操作规程42

(八)轮胎工安全操作规程44

(九)涂装(油漆)工安全操作规程46

(十)汽车维修电工安全操作规程49

(十一)汽车空调维修工安全操作规程52

(十二)汽车美容工安全操作规程53

(十三)机械加工通用安全操作规程55

(十四)砂轮机安全操作规程57

(十五)车削安全操作规程58

(十六)钳工安全操作规程61

五、汽车维修主要设备的操作规程63

(一)轮胎动平衡机安全操作规程63

(二)汽车曲轴动平衡机安全操作规程64

(三)剪板机安全操作规程66

(四)折边机安全操作规程68

(五)充电机安全操作规程69

(六)空压机安全操作规程71

(七)汽车举升机安全操作规程72

(八)汽车四轮定位仪安全操作规程75

(九)汽车电脑(ECU)故障诊断仪安全操作规程76

(十)扒胎机安全操作规程79

(十一)轮胎螺母拆装机安全操作规程80

(十二)U型螺栓拆装机安全操作规程81

(十三)汽车发动机免拆清洗机安全操作规程82

(十四)分体超声波清洗机安全操作规程83

(十五)烤漆房安全操作规程85

(十六)手电钻安全操作规程87

(十七)电动手提式砂轮机安全操作规程89

六、安全隐患排查表92

(一)砂轮机安全隐患排查表92

(二)电焊机安全隐患排查表94

(三)冲、剪、液压机械安全隐患排查表 96

(四)乙炔气瓶安全隐患排查表98

(五)乙炔发生器安全隐患排查表101

(六)手持式电动工具安全隐患排查表 102

(七)手提式风动工具安全隐患排查表 103

(八)喷涂(油漆)房安全隐患排查表 105

七、汽车维护保养的内容和要求111

(一)汽车日常维护保养的内容和要求111

(二)汽车一级维护保养的内容和要求113

(三)汽车二级维护保养的内容和要求116

八、TPM基本知识及技能129

(一) TPM基本知识129

(二) TPM基本技能 130

(三)“6S”管理知识148

九、设备维护159

(一)设备维护守则 159

(二)普通设备操作规程 160

(三)机械设备机械部分“一级保养”规范 162

(四)机械设备机械部分“二级保养”规范164

(五)机械设备电气部分“二级保养”规范166

十、工艺守则168

(一)汽车装配通用工艺总则168

(二)钻削加工通用工艺守则171

(三)钳工加工通用工艺守则 172

十一、质量管理175

(一)质量管理常识 175

(二)企业产品的质量观 176

(三)汽车配件质量常用检查方法178

十二、信息安全184

(一)计算机犯罪与违法 184

(二)《计算机信息网络国际互联网安全保护办法》的有关规定184

(三)实习学生必须遵守的法律规定185

(四)讲网德、守网法 186

十三、保密安全188

(一)国家保密知识 188

(二)涉密人员办公“六禁止” 190

# 《生产实习规范与安全指导手册（中职机

(三)涉密人员保密行为“十不准” 191

十四、用电安全 192

(一)安全用电须知 192

(二)安全用电的原则及措施 192

十五、环保和卫生安全 194

(一)环境保护法基本知识 194

(二)企业环保基本知识 195

(三)环保标志 201

(四)汽车排放 202

(五)洗手卫生 203

十六、交通安全 205

(一)步行安全 205

(二)骑车安全 206

(三)驾驶安全 206

(四)确保交通安全的措施 208

(五)企业车辆安全“十不准” 208

十七、消防安全 210

(一)消防工作的方针及预防措施 210

(二)预防火灾常识 210

(三)灭火方法 211

(四)安全生存“十要素” 214

(五)《中华人民共和国消防法》的有关规定 214

(六)消防安全标志 217

附录生产实习安全合同 218

# 《生产实习规范与安全指导手册（中职机

## 精彩短评

### 1、规范实习，安全指导，实习、生产零距离

# 《生产实习规范与安全指导手册（中职机

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)