

图书基本信息

书名：<<生产实习规范与安全指导手册（高等职业教育分册）>>

13位ISBN编号：9787111437000

10位ISBN编号：7111437004

出版时间：2013-10

出版时间：机械工业出版社

作者：贾恒旦

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>

## 内容概要

《生产实习规范与安全指导手册（高等职业教育分册）》是专门为高职高专、技师学院、高级技工学校汽车专业生产实习教学编写的规范与安全指导手册，是在部分院校试用多年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（高等职业教育分册）》可供高职高专、技师学院、高级技工学校汽车专业学生在生产和实习过程中随时学习、查用。

## 书籍目录

## 前言

- 一、职业道德及礼仪规范2
  - (一)职业道德基本规范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”22
  - (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25
  - (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)磨削安全操作规程61
  - (十七)钳工安全操作规程62
- 五、汽车维修主要设备的操作规程65
  - (一)曲轴磨床安全操作规程65
  - (二)镗缸机安全操作规程67
  - (三)轮胎动平衡机安全操作规程68
  - (四)汽车传动轴动平衡机安全操作规程69

- (五)汽车曲轴动平衡机安全操作规程71
- (六)等离子切割机安全操作规程73
- (七)剪板机安全操作规程75
- (八)折边机安全操作规程77
- (九)充电机安全操作规程78
- (十)空压机安全操作规程80
- (十一)汽车举升机安全操作规程81
- (十二)汽车四轮定位仪安全操作规程84
- (十三)汽车电脑(ECU)故障诊断仪安全操作规程85
- (十四)扒胎机安全操作规程88
- (十五)轮胎螺母拆装机安全操作规程89
- (十六)U型螺栓拆装机安全操作规程90
- (十七)汽车发动机免拆清洗机安全操作规程91
- (十八)分体超声波清洗机安全操作规程92
- (十九)烤漆房安全操作规程94
- (二十)手电钻安全操作规程96
- (二十一)电动手提式砂轮机安全操作规程98
- 六、安全隐患排查表101
  - (一)砂轮机安全隐患排查表101
  - (二)电焊机安全隐患排查表103
  - (三)冲、剪、液压机械安全隐患排查表105
  - (四)乙炔气瓶安全隐患排查表107
  - (五)乙炔发生器安全隐患排查表110
  - (六)手持式电动工具安全隐患排查表111
  - (七)手提式风动工具安全隐患排查表112
  - (八)喷涂(油漆)房安全隐患排查表114
- 七、汽车维护保养的内容和要求120
  - (一)汽车日常维护保养的内容和要求120
  - (二)汽车一级维护保养的内容和要求122
  - (三)汽车二级维护保养的内容和要求125
- 八、TPM基本知识及技能138
  - (一)TPM基本知识138
  - (二)TPM基本技能139
  - (三)“6S”管理知识157
- 九、设备维护168
  - (一)设备维护守则168
  - (二)普通设备操作规程169
  - (三)机械设备机械部分“一级保养”规范171
  - (四)机械设备机械部分“二级保养”规范173
  - (五)机械设备电气部分“二级保养”规范175
- 十、工艺守则177
  - (一)汽车装配通用工艺总则177
  - (二)车削加工通用工艺守则180
  - (三)钻削加工通用工艺守则182
  - (四)磨削加工通用工艺守则183
  - (五)钳工加工通用工艺守则185
- 十一、质量管理187

- (一)质量管理常识 187
- (二)企业产品的质量观 188
- (三)汽车配件质量常用检查方法190
- 十二、信息安全196
  - (一)计算机犯罪与违法196
  - (二)《计算机信息网络国际互联网安全保护办法》的有关规定196
  - (三)实习学生必须遵守的法律规定197
  - (四)讲网德、守网法198
- 十三、保密安全200
  - (一)国家保密知识200
  - (二)涉密人员办公“六禁止” 202
  - (三)涉密人员保密行为“十不准” 203
- 十四、用电安全204
  - (一)安全用电须知204
  - (二)安全用电的原则及措施204
- 十五、环保和卫生安全206
  - (一)环境保护法基本知识206
  - (二)企业环保基本知识207
  - (三)环保标志213
  - (四)汽车排放214
  - (五)洗手卫生215
- 十六、交通安全217
  - (一)步行安全217
  - (二)骑车安全218
  - (三)驾驶安全218
  - (四)确保交通安全的措施220
  - (五)企业车辆安全“十不准” 220
- 十七、消防安全222
  - (一)消防工作的方针及预防措施222
  - (二)预防火灾常识222
  - (三)灭火方法223
  - (四)安全生存“十要素” 226
  - (五)《中华人民共和国消防法》的有关规定226
  - (六)消防安全标志229
- 附录230
  - 附录A汽车专业英文缩写230
  - 附录B生产实习安全合同250

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>