

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（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。

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
 - (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

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>