

《机械企业安全技术操作规程》

图书基本信息

书名：《机械企业安全技术操作规程》

出版时间：2012-2

作者：崔政斌//冯永发

页数：183

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

《机械企业安全技术操作规程》

内容概要

《机械企业安全技术操作规程》是《企业安全技术操作规程汇编》（第二版）的一个分册。《机械企业安全技术操作规程》以现行国家标准为基础，结合有关专业安全技术规范，就机械企业安全工作的特点和事故预防措施，机械企业通用的安全技术，机械企业涉及的各工种安全技术，机械企业使用的各种机械、机具安全技术，以及机械企业使用的各特种设备安全技术等，归纳、整理、编制了100多个安全技术操作规程，旨在为广大机械企业提供一本编制安全技术操作规程的参考资料和编制依据，从而达到安全生产的目的。

《机械企业安全技术操作规程》可供机械企业的管理人员、工程技术人员和操作人员在工作中参考，也可供有关院校的师生在教学中和实习中参阅。

《机械企业安全技术操作规程》

书籍目录

第一章 概述	1
一、机械产品制造安全	2
1 机械产品主要类别	2
2 机械安全设计	3
3 机器的安全装置	5
二、机械伤害类型及预防对策措施	7
1 机械伤害类型	7
2 机械伤害预防对策措施	8
第二章 金属冷加工安全技术操作规程	10
1 机床工安全技术操作通则	11
2 车床工安全技术操作规程	12
3 铣床工安全技术操作规程	14
4 刨床工安全技术操作规程	15
5 钻床工安全技术操作规程	16
6 镗床工安全技术操作规程	17
7 磨床工安全技术操作规程	18
8 齿轮工安全技术操作规程	21
9 锯床工安全技术操作规程	25
10 插床工安全技术操作规程	26
11 攻丝机床工安全技术操作规程	27
12 组合机床工安全技术操作规程	29
13 精密机床工通用安全技术操作规程	30
14 数控车床工安全技术操作规程	33
15 冲床工安全技术操作规程	34
16 台钻（手电钻）工安全技术操作规程	35
17 砂轮机工安全技术操作规程	36
18 千斤顶工安全技术操作规程	37
19 手拉葫芦工安全技术操作规程	38
20 剪板机工安全技术操作规程	39
21 卷板机工安全技术操作规程	40
第三章 金属热加工安全技术操作规程	42
22 配砂工安全技术操作规程	43
23 碎铁工安全技术操作规程	44
24 修炉工安全技术操作规程	45
25 冲天炉加料工安全技术操作规程	45
26 炉前化铁工安全技术操作规程	46
27 落砂工安全技术操作规程	47
28 压铸工安全技术操作规程	48
29 手锻工安全技术操作规程	49
30 自由锻工安全技术操作规程	49
31 模锻工安全技术操作规程	51
32 锻坯加热司炉工安全技术操作规程	51
33 司锤工安全技术操作规程	54
34 气焊（气割）工安全技术操作规程	55
35 交流电焊机工安全技术操作规程	55
36 直流电焊机工安全技术操作规程	57
37 对焊机工安全技术操作规程	59
38 定位焊机工安全技术操作规程	60
39 二氧化碳气体保护焊工安全技术操作规程	61
40 氩弧焊工、埋弧焊工安全技术操作规程	62
41 热处理工安全技术操作规程	64
42 盐浴炉热处理工安全技术操作规程	65
43 箱式电阻炉热处理工安全技术操作规程	66
44 井式电阻炉热处理工安全技术操作规程	66
45 油槽回火工安全技术操作规程	67
46 气体渗碳炉热处理工安全技术操作规程	67
47 离子氮化炉热处理工安全技术操作规程	68
48 高频热处理工安全技术操作规程	69
49 淬火工安全技术操作规程	70
50 硝盐槽热处理工安全技术操作规程	71
51 碱槽热处理工安全技术操作规程	71
52 水油冷却槽工安全技术操作规程	71
53 中频电炉热处理工安全技术操作规程	72
54 真空退火炉工安全技术操作规程	73
55 等离子切割工安全技术操作规程	74
56 水压机工安全技术操作规程	75
57 平锻机工安全技术操作规程	76
58 电镀工安全技术操作规程	77
第四章 机械维修安全技术操作规程	81
59 一般钳工安全技术操作规程	82
60 机修钳工安全技术操作规程	83
61 装配钳工安全操作规程	84
62 设备安装工安全操作规程	85
63 设备试车工安全操作规程	86
64 划线钳工安全操作规程	87
65 水压试验工安全技术操作规程	88
66 高压（液压）试验台工安全技术操作规程	88
67 钳工案、虎钳使用安全技术操作规程	89
68 管工安全技术操作规程	89
69 铆工安全技术操作规程	92
70 制桶工安全技术操作规程	94
71 喷砂除锈工安全技术操作规程	97
72 白铁工安全技术操作规程	97
73 防腐工安全技术操作规程	98
74 机械试验工安全技术操作规程	104
75 无损探伤工安全技术操作规程	111
76 起重工安全技术操作规程	113
77 起重机械的安装、检验与维修工安全技术操作规程	115
78 维修电工安全技术操作规程	118
79 电气安装工安全技术操作规程	120
80 电气试验工安全技术操作规程	124
81 充电工安全技术操作规程	133
82 通信工安全技术操作规程	134
83 变电站（所）安全管理制度	138
84 变电站（所）现场操作规程	139
85 变电站（所）电气装置安全技术操作规程	141
86 变电站（所）运行及维护安全技术操作规程	144
87 仪表工安全技术操作规程	154
88 计量工安全技术操作规程	157
89 蓄电池工安全技术操作规程	158
90 库工安全技术操作规程	160
91 装卸工安全技术操作规程	164
第五章 危险机械安全技术操作规程	166
92 木工带锯机安全技术操作规程	167
93 木工圆盘锯安全技术操作规程	167
94 木工平面刨床安全技术操作规程	168
95 木工压刨床（单面和多面）安全技术操作规程	169
96 木工钻孔机安全技术操作规程	170
97 门式、桥式起重机安全技术操作规程	171
98 电葫芦安全技术操作规程	172
99 叉车安全技术操作规程	173
100 油罐车安全技术操作规程	174
101 机动翻斗车安全技术操作规程	175
102 蒸汽锅炉安全技术操作规程	176
103 气瓶安全技术操作规程	181
参考文献	184

《机械企业安全技术操作规程》

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