

<<机械电子企业安全生产管理经验>>

图书基本信息

书名：<<机械电子企业安全生产管理经验>>

13位ISBN编号：9787504554789

10位ISBN编号：7504554782

出版时间：2006-4

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：现代企业安全生产管理典型经验系列丛书编委会/国别：中国大陆

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>

<<机械电子企业安全生产管理经验>>

内容概要

本书为“现代企业安全生产管理典型经验系列丛书”之一，系统介绍了近年全国各地机械电子(电器)生产企业在安全生产管理工作实践中总结出的行之有效的典型经验和做法。

本书分五个部分，内容包括：机械制造企业安全生产综合管理经验、电子(电器)生产企业安全管理经验、机电企业专项安全生产管理经验、机电企业车间班组安全管理经验、设备安全与技术措施管理经验。

本书介绍的一些经验与做法，可供各级政府有关管理部门、机械生产企业、电子(电器)生产企业各级领导干部及安技部门借鉴与参考。

<<机械电子企业安全生产管理经验>>

书籍目录

机械制造企业安全生产综合管理经验 中国一拖集团公司抓体系建设保安全生产经验 昆明重工(集团)公司安全生产管理经验 上海港机公司强化基础安全生产管理经验 江苏林海集团公司安全生产综合管理经验 合肥昌河汽车公司加强安全生产基础管理经验 上海中集冷藏箱公司安全生产综合管理经验 大同齿轮集团公司加强现场安全生产管理经验 石家庄冀凌机械制造总厂安全生产管理经验

一拖集团第二铸铁厂抓安全基础管理工作经验 上海动力设备公司坚持“六强化”安全管理经验 山东方圆集团加强安全生产管理经验 株洲电力机车厂明确安全责任强化安全管理经验 一拖集团第三装配厂实施安全工作运行机制经验 电子(电器)生产企业安全管理经验 上海永新彩色显像管公司安全管理经验 江苏大众电气总公司安全生产管理经验 天威保变电气公司运用安全生产责任制管理经验 上海电器公司以安全评价奠定安全管理基础经验 电子第五十五研究所实施“职工安全承诺”管理经验 上海汽轮机公司实施以人为本安全管理经验 东方电机厂严格安全生产管理制度经验 上海日用一友捷汽车电气公司安全生产管理经验 兰州电机公司注重安全教育工作经验 上海京瓷电子有限公司安全生产管理经验 北京朗讯科技光缆公司安全生产管理经验 机电企业专项安全生产管理经验

小松(常州)铸造公司文明生产三要素及运用方法 陕西渭南锅炉厂实施安全文明生产经验 应用预先危险性分析保证安全生产的方法 江苏天辰公司危险源点分级监控实施方法 山东荣成钢丝绳厂实行五级安全生产目标管理经验 中国铝业河南分公司安全生产标准化建设经验 宁波金田公司加强生产现场安全管理经验 山东华源莱动内燃机公司加强现场安全管理经验 上海液压气动总公司重管理反违章保安全经验 一拖集团第一铸铁厂安全生产“三坚持”经验 徐州重型机械厂实施严格安全管理经验 上汽通用五菱公司人性化设计与管理经验 山东威海滨田印刷机械公司制度化安全管理经验 铜陵车辆厂实施单元式安全管理方法 诸城汽车厂推广“八字法”防控事故经验 北京豪特耐公司安全检查的要求与做法 江南造船集团公司安全防火工作经验 戚墅堰机车车辆厂切实做好工厂防火管理经验 杭州松下家用电器公司抓好消防安全工作经验 山东省生建摩托车发动机厂生产线防火管理经验 九江船用机械厂加强安全生产教育经验 东方集装箱公司进行形象化安全教育经验 上海机床厂公司企业改制中的安全管理经验 马钢公司第三机械厂建筑施工期间的安全方法 上海华申集团强化“壳体企业”安全管理经验 广西柳州机械公司“我当一天安全员”活动经验 郑州日产汽车公司推行“6S”管理模式的做法 上海汽轮机公司工会保障职工安全健康经验 西南铝加工厂加强女职工劳动保护工作经验 江淮汽车底盘公司实施安全性评价工作经验 重庆康明斯发动机公司完善安全管理规章制度经验 上海仪电控股(集团)公司开展安全审计经验 机电企业车间班组安全管理经验 一拖集团物流中心加强班组安全建设经验 烟台正海电子网板公司抓好班组安全建设经验 中核环保与发展公司安全生产标准化班组达标活动经验 安徽红星机械厂加强班组安全建设经验 天津机车车辆机械厂班组安全生产管理办法 生产班组“三零”预期型安全管理方法 班组安全操作认可卡制度 创“安全生产优秀班组”活动 班组长安全工作流程实施经验 设备安全与技术措施管理经验 张小泉剪刀厂保障冲剪作业安全管理经验 江南光电集团公司保障冲压安全经验 南飞公司冲压分厂保证冲压工人安全措施 冲床伤指事故的预防措施 冲压设备安全防护的技术措施 金属气焊(气割)作业中的危险危害因素及预防对策 手工电弧焊触电事故原因分析与对策 预防焊接作业火灾事故的安全措施 修船过程中加强对气割具管理的措施 起重作业事故隐患的发现与消除 起重机安全操作“三要素” 涂料施工过程中的防火和紧急处理 设备危险点监控在安全生产管理中的应用 推行危险点、危险作业重点控制管理法 预防和控制设备事故的管理措施 提高压力容器安全技术的管理措施 电气设备的安全使用与管理 电气开关火灾危险性分析与预防

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>