

<<游乐场经理安全管理案头手册>>

图书基本信息

书名：<<游乐场经理安全管理案头手册>>

13位ISBN编号：9787122065889

10位ISBN编号：712206588X

出版时间：2010-1

出版时间：化学工业出版社

作者：裴岩 编

页数：276

字数：247000

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>

<<游乐场经理安全管理案头手册>>

前言

随着科学的发展。

社会的进步，现代游艺机和游乐设施充分运用了机械、电、光、声、水、力等先进技术。

集知识性、趣味性、科学性、惊险性于一体，深受广大青少年的普遍喜爱。

而动物园、公园和滑雪、滑冰等各类休闲、游乐场所，也为丰富人们的娱乐生活，陶冶人们的情操，美化城市环境，发挥了积极的作用。

根据有关资料介绍。

我国每年都发生多起休闲、游乐设施安全事故，各类休闲、游乐场所的安全管理状况并不令人乐观，有些安全事故的后果非常严重，如合肥逍遥津游乐园。

世纪滑车”事故、贵阳河滨公园的。

穿梭时空”游客坠落事故、北京密云灯会踩踏事故以及各地屡次发生的动物咬人、伤人事件等。

究其原因主要有以下两方面：一是我国相关法律、法规和技术标准还不完善，各类设施的设计、制造企业的技术力量、设计经验、管理水平、产品质量等有待进一步提高；二是部分休闲、游乐场所注重经济效益忽视安全管理。

如有些公园、游乐园将游乐设施承包给个体商贩经营，导致设备处于无人检查、保养、维修的状况。还有些休闲、游乐场所不仅经营者缺乏专门知识，其操作人员等从业人员也没有得到很好的专业培训，个别甚至未经培训无证上岗。

已经发生的大小安全事故与案件，使人们对休闲、游乐场所的安全多了几分忧虑。

那么，作为休闲、游乐场所的经营者，你知道在日常经营中需要从哪些方面进行安全管理吗？

<<游乐场经理安全管理案头手册>>

内容概要

本书选取了重要的法律规范和标准进行详细介绍，为游乐场经营者、主管人员和从业人员系统介绍各类安全管理知识。

本书分为六部分进行编写，具体内容包括游乐场所安全，动物园安全，公园安全，滑雪、滑冰场所安全，其他休闲、游乐场所及设施安全和博物馆、展览馆安全。

附录部分，列明了本书引用的全部法律规范性文件，方便读者查找。

本书提供了许多有代表性的案例、有说服力的数据和有针对性的对策，实用性很强。可供游乐场所的管理者和从业人员阅读使用。

<<游乐场经理安全管理案头手册>>

书籍目录

- 第一部分 游乐场所安全 一、游乐场所安全管理基本问题 (一) 游乐场所及相关词语的释义 (二) 游乐园的监督管理部门及职权 (三) 游客的安全义务 (四) 游客遇到游乐设施停电怎么办? (五) 游乐设施安全警示范本 (六) 游乐项目经营者的安全管理义务 (七) 重大责任事故罪 二、游乐园(场)安全与服务质量标准 (一) 游乐园(场)安全和服务质量的基本要求 (二) 游乐园(场)服务设施的基本要求 (三) 游乐园(场)服务质量要求 (四) 游乐园(场)卫生与环境要求 (五) 游乐园(场)服务质量考核指标 三、游乐场所安全管理的各项制度与措施 (一) 安全管理责任制 (二) 安装、核对、登记及检查验收制度 (三) 游乐设施安全技术档案 (四) 从业人员持证上岗及安全培训考核制度 (五) 安全检查制度 (六) 定期报检制度 (七) 维护、保养制度 (八) 游乐设备报废、注销制度 (九) 设置专门安全管理机构或者配备专职安全管理人员 (十) 安全保护说明和警示 (十一) 严重事故隐患告知制度 (十二) 紧急救护制度 (十三) 员工安全措施 (十四) 安全设施 (十五) 安全及救援措施 (十六) 游艺机和游乐设施日常运营基本要求 四、游乐设施的监督检验 (一) 游乐设施监督检验的范围 (二) 游乐设施监督检验部门的资质 (三) 游乐设施受检单位的配合义务 (四) 现场检验条件 (五) 游乐设施监督检验的程序 (六) 检验结论 五、游乐设施安全技术监察 (一) 游乐设施的材料要求 (二) 游乐设施重要的轴(销轴)类零部件要求 (三) 游乐设施钢丝绳、吊挂件、链条、皮带要求 (四) 游乐设施重要受力焊缝要求 (五) 游乐设施的安全装置 (六) 游乐设施液压、气动系统要求 (七) 游乐设施金属结构及电气系统要求 (八) 游乐设施基础、站台、栏杆和安全通道要求 (九) 游乐设施日常运行注意事项 (十) 游乐设施现场安全监察 六、游乐设施安全事故处置 (一) 游乐设施安全事故的划分 (二) 游乐设施安全事故的预防与处置 七、蹦极安全 (一) 天津两中学生蹦极摔伤事故 (二) 蹦极安全技术要求 (三) 蹦极安全注意事项 八、滑索安全 (一) 九龄童玩滑索被砸伤 (二) 游乐园“高空速降”致游客韧带断裂 (三) 滑索安全技术要求 (四) 滑索从业人员的职责、义务与资质 (五) 运营单位滑索技术档案要求 (六) 滑索运营单位滑索安全检查内容 九、转马类游艺机安全 (一) 六龄童乘旋转木马被折断脚骨 (二) 转马类游艺机安全技术要求 十、滑行类游艺机安全 (一) 合肥逍遥津游乐园“世纪滑车”事故 (二) 国内外过山车事故 (三) 南京玄武湖公园“惯性火车”事故 (四) 滑行类游艺机安全技术条件 十一、自控飞机类游艺机安全 (一) 枣庄公园游艺直升飞机空中坠落游客截瘫 (二) 南宁市动物园儿童游乐园“空中战机”事故 (三) 自控飞机类游艺机安全技术条件 十二、观览车类游艺机安全 (一) “流星锤”停在空中多分钟游人倒挂鼻子出血 (二) 诸多的“摩天轮”事故 (三) 辽宁抚顺市劳动公园“遨游太空”事故 (四) 观览车类游艺机安全技术条件 十三、架空游览车类游艺机安全 (一) 广西柳州市柳侯公园架空缆车轴销断裂事故 (二) 架空游览车类游艺机安全技术条件 十四、陀螺类游艺机安全 (一) 成都游乐园“天旋地转”安全装置失灵事故 (二) “穿梭时空”高空甩下游客导致一死一伤 (三) 陀螺类游艺机安全技术标准 十五、飞行塔类游艺机安全 (一) 游客被困石景山游乐园“观览塔” (二) 陕西汉中市兴元湖公园“观光伞塔”吊篮坠落事故 (三) 飞行塔类游艺机安全技术标准 十六、碰碰车类游艺机安全 (一) 游客玩“碰碰车”碰断门牙 (二) 碰碰车类游艺机安全技术标准 十七、客运索道安全 (一) 贵州马岭风景区缆车坠毁事故 (二) 温州无证索道要人命 (三) 客运索道安全管理 十八、水上游乐设施安全 (一) 游客水上冲浪遭遇飞来横祸 (二) 游乐池通用安全技术条件 (三) 水滑梯磕掉少年牙公园被判赔偿 (四) 成都月亮湾体育运动中心水上世界水滑道事故 (五) 水滑梯通用安全技术条件 (六) 新张游乐园沉船死人经营方被判赔偿 (七) 杭州西湖自划船项目游客溺亡事故 (八) 学生中考后划船溺水身亡 (九) 游园撞船受伤游客获赔万元 (十) 游船通用安全技术条件 (十一) 广州越秀公园“激流探险船”相撞事故 (十二) 游客大雨中被困“激流勇进”分钟 (十三) 水上游乐设施安全要求 (

<<游乐场经理安全管理案头手册>>

十四) 水上游乐设施通用技术条件 十九、漂流安全 (一) 浙江仙居永安溪漂流事故 (二) 新疆伊犁漂流事故 (三) 玩漂流伤尾椎致残景区被判赔偿 (四) 漂流中的注意事项及紧急情况处理 (五) 漂流安全管理制度 二十、儿童游乐场所和设施安全 (一) 游乐场里的走失与危险行为 (二) 不安全的气垫床 (三) 危险的荡椅和滑梯 (四) 儿童游乐设施安全守则 第二部分 动物园安全 第三部分 公园安全 第四部分 滑雪、滑冰场所安全 第五部分 其他休闲、游乐场所及设施安全保护问题 第六部分 博物馆、展览馆安全 附录 相关的法律法规文件

<<游乐场经理安全管理案头手册>>

章节摘录

1980年,日本东洋乐机械株式会社赠送的一台“登月火箭”安装在北京的中山公园,为国内的游艺机设计、生产打开了一扇“窗户”。

同年,我国第一台自行设计的“登月火箭”安装在广东,从此游艺机生产蓬勃发展。

随着旅游产业和城市的发展,各类大型游乐场所纷纷建立,各种惊、险、奇、趣的游艺机既增加了旅游的兴致,也使人们体验着妙趣横生的意境。

据不完全统计,我国现有中型以上游乐场所420多家,游乐设施达14000多台,年收入在30亿元以上。

但是,这些“大玩具”在给人们带来乐趣的同时也给人们带来了伤害。

如今,各地的游乐园为了满足人们在娱乐休闲中寻求冒险、刺激的需要,使很多游乐设施逐渐向高空、高速、高刺激的趋势发展,直插云霄的摩天轮、风驰电掣的过山车、酣畅淋漓的丛林鼠,“玩的就是心跳”。

在此过程中,也引发了由于产品质量不过关、运营管理过程中的疏漏、游客自身的错误行为等各种原因导致的安全事故,使人震惊、发人深省。

目前,有关部门对于游乐场所及游乐设施、设备的安全先后出台了一些法律规范性文件和标准,如《特种设备安全监察条例》、《游乐园(场)安全和服务质量》、《游艺机和游乐设施安全监督管理规定》、《游乐设施安全技术监察规程》等。

现代游乐设施种类繁多,结构及运动形式各种各样,规格大小相差悬殊,外观造型各有千秋。

目前游乐设施依据运动特点共分为13大类,即转马类、滑行类、陀螺类、飞行塔类、赛车类、自控飞机类、观览车类、小火车类、架空游览车类、光电打靶类、水上游乐设施、碰碰车类、电池车类,主要标准共有15个。

本书将在以下内容中逐一介绍。

<<游乐场经理安全管理案头手册>>

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>