

图书基本信息

书名：<<水利水电建筑安装安全技术工作规程>>

13位ISBN编号：9787120006013

10位ISBN编号：7120006010

出版时间：1988-12

出版时间：水利电力出版社

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>

书籍目录

目录

第一篇 总则

第二篇 施工现场

第一章 一般规定

第二章 高处作业

第一节 基本要求

第二节 脚手架

第三节 梯子

第四节 常用安全用具

第三章 机电设备

第一节 安装

第二节 运行管理

第四章 工业卫生

第一节 卫生标准

第二节 尘毒噪声测定

第三节 职业病的预防

第五章 季节施工

第六章 防火

第一节 基本规定

第二节 基建工地主要防火要求

第三篇 施工风、水、电供应及通讯

第一章 施工供电

第一节 基本规定

第二节 安全用具

第三节 线路架设

第四节 变电所

第五节 备用发电厂

第六节 现场临时变压器安装及维护

第七节 防雷与接地

第八节 备用电厂、变电所的安全措施

第九节 电器灭火

第二章 施工通讯

第三章 施工供水

第一节 生活用水

第二节 泵站及水池

第三节 管路安装

第四章 施工供风

第四篇 工地运输

第一章 公路运输

第一节 道路

第二节 机动车运输

第二章 有轨运输

第一节 准轨铁路

第二节 窄轨铁路

第三章 船舶运输

- 第一节 基本规定
- 第二节 航道
- 第三节 码头与临时停靠
- 第四节 客轮与轮渡
- 第五节 行驶
- 第六节 汛期船舶安全
- 第七节 雾天航行
- 第八节 浅滩航行
- 第九节 拖航
- 第十节 预防大风、台风的规定
- 第十一节 事故预防与处理
- 第四章 索道运输
- 第五章 起重运输
- 第一节 起重机具
- 第二节 主要安全规定
- 第三节 大件吊装
- 第五篇 爆破器材与爆破作业
- 第一章 一般规定
- 第二章 爆破器材库区
- 第一节 安全距离
- 第二节 地面总库
- 第三节 地面分库
- 第四节 洞室式地下库
- 第五节 库区的照明及防雷装置
- 第三章 爆破器材的管理
- 第一节 装卸
- 第二节 运输
- 第三节 贮存
- 第四节 销毁
- 第四章 爆破器材的检验
- 第五章 爆破器材的加工
- 第一节 炸药的干燥、粉碎
- 第二节 火花起爆药包
- 第三节 电力起爆药包
- 第四节 导爆索
- 第六章 爆破作业
- 第一节 基本规定
- 第二节 爆破安全距离
- 第三节 装药及堵塞
- 第四节 起爆
- 第五节 瞎炮处理
- 第六篇 土石方工程
- 第一章 一般规定
- 第二章 土方开挖
- 第一节 有边坡的挖土
- 第二节 有支撑的挖土
- 第三节 土方挖运

- 第四节 特殊施工方法
- 第三章 石方开挖
 - 第一节 钻孔
 - 第二节 石方明挖
 - 第三节 石方暗挖
 - 第四节 暗挖临时
- 第四章 石渣挖运
 - 第一节 大型机械挖装
 - 第二节 装岩机挖装
 - 第三节 人工装运
 - 第四节 暗挖石渣运输
- 第五章 爆破
- 第六章 通风及排水
 - 第一节 通风
 - 第二节 排水
- 第七篇 基础处理工程
 - 第一章 一般规定
 - 第二章 钻孔灌浆
 - 第一节 设备安装及拆除
 - 第二节 钻进
 - 第三节 升降钻具（灌具）
 - 第四节 水泥灌浆
 - 第五节 孔内事故处理
 - 第三章 化学灌浆
 - 第一节 备料要求
 - 第二节 化学灌浆材料配制
 - 第三节 灌浆施工
 - 第四节 事故处理
 - 第四章 混凝土防渗墙（YKC造孔）
 - 第一节 冲击钻机安装及拆除
 - 第二节 开机前的准备工作
 - 第三节 冲击钻进
 - 第四节 制浆及输送
 - 第五节 导管安装及拆卸
- 第五章 打桩
- 第六章 振冲加固
- 第八篇 砂石料生产
 - 第一章 一般规定
 - 第二章 陆上开采
 - 第三章 水下开采
 - 第一节 基本规定
 - 第二节 采砂船
 - 第三节 砂驳
 - 第四节 趸船码头
 - 第四章 破碎机械
 - 第一节 基本规定
 - 第二节 回旋式破碎机

- 第三节 圆锥式破碎机
- 第四节 锤式破碎机
- 第五节 颚式破碎机
- 第六节 棒磨机
- 第五章 筛分机械
- 第一节 基本规定
- 第二节 振动筛
- 第三节 共振筛
- 第六章 连续运输机械
- 第一节 堆取料机械
- 第二节 槽式给料
- 第三节 板式给料机
- 第四节 圆盘给料机
- 第五节 电磁振动给料机
- 第六节 偏心振动给料机
- 第七节 皮带机
- 第七章 脱水机械
- 第一节 洗砂机
- 第二节 洗泥机
- 第三节 沉砂箱
- 第九篇 混凝土工程
- 第一章 一般规定
- 第二章 模板
- 第一节 木模板
- 第二节 钢模板
- 第三节 大模板
- 第四节 滑动模板
- 第五节 钢模台车
- 第三章 钢筋
- 第一节 钢筋加工及焊接
- 第二节 钢筋运输及绑扎
- 第四章 混凝土
- 第一节 混凝土拌和
- 第二节 混凝土运输
- 第三节 平仓、震捣
- 第四节 毛石埋设
- 第五节 打毛、冲洗、养护
- 第六节 预埋件和止水
- 第五章 水下混凝土
- 第六章 季节施工
- 第一节 冬季施工
- 第二节 夏季施工
- 第七章 主要机械
- 第一节 水泥拆包机
- 第二节 螺旋输送机
- 第三节 水泥提升机
- 第四节 制冷机

- 第五节 片冰机
- 第十篇 房屋建筑工程
- 第一章 基础
- 第一节 土基开挖
- 第二节 石基开挖
- 第三节 基础砌（浇）筑
- 第四节 基础回填
- 第二章 墙体
- 第一节 砖墙砌筑
- 第二节 其他砌体砌筑
- 第三节 装配式墙板吊装
- 第三章 楼盖板
- 第一节 预制空心楼板安装
- 第二节 框架结构安装
- 第三节 现浇混凝土楼板
- 第四章 屋面
- 第一节 屋架安装
- 第二节 屋面铺设
- 第五章 装修
- 第一节 抹灰、粉刷
- 第二节 油漆、玻璃
- 第三节 附属设备安装
- 第十一篇 土建工人安全技术操作部分
- 第一章 一般规定
- 第二章 土石方开挖各工种
- 第一节 潜孔钻工
- 第二节 凿岩台车工
- 第三节 手风钻工
- 第四节 爆破工
- 第五节 撬挖工
- 第六节 装岩机工
- 第七节 支撑工
- 第八节 铁道工（非准轨）
- 第九节 锻钎机工
- 第三章 混凝土浇筑各工种
- 第一节 支模工
- 第二节 钢筋工
- 第三节 混凝土工
- 第四节 混凝土泵工
- 第五节 拌和楼运转工
- 第六节 混凝土喷射工
- 第七节 沥青工
- 第四章 房屋建筑工程各工种
- 第一节 泥瓦工
- 第二节 抹灰工
- 第三节 玻璃工
- 第四节 油漆工

- 第五节 制材工
- 第六节 木工
- 第七节 铨锯工
- 第八节 水暖工
- 第九节 石工
- 第五章 其它工种
- 第一节 起重工
- 第二节 架子工
- 第三节 装卸工
- 第四节 竹工
- 第五节 公路养路工
- 第六节 潜水工
- 第十二篇 焊接与切割
- 第一章 一般规定
- 第二章 电焊、气焊和气剂的一般规定
- 第三章 手工电弧焊
- 第一节 焊接场地
- 第二节 焊接设备
- 第三节 焊接要求
- 第四章 气焊与气割
- 第一节 气瓶的搬运与保管
- 第二节 电石(碳化钙)的保管与使用
- 第三节 减压器(氧气表)的使用
- 第四节 乙炔发生器的使用
- 第五节 回火防止器的使用
- 第六节 橡胶软管的使用
- 第七节 焊割炬的使用
- 第五章 埋弧焊
- 第六章 碳弧气刨
- 第七章 二氧化碳气体保护焊
- 第八章 手工钨极氩弧焊
- 第十三篇 金属结构安装
- 第一章 一般规定
- 第二章 预组装及埋件安装
- 第三章 闸门安装
- 第四章 启闭机安装
- 第五章 钢管安装
- 第六章 气喷镀锌层安全防护
- 第七章 启闭机的试运行
- 第十四篇 水轮发电机组安装
- 第一章 施工用机具
- 第一节 电动工具
- 第二节 风动工具
- 第三节 螺栓拉伸器
- 第四节 喷灯
- 第五节 压线枪
- 第六节 射钉枪

- 第七节 千斤顶
- 第二章 水轮机安装
 - 第一节 零部件的清扫与组合
 - 第二节 埋件
 - 第三节 导水机构安装
 - 第四节 转轮组装
 - 第五节 大件吊装
 - 第六节 导轴承与密封装置
 - 第七节 接力器安装
 - 第八节 蝴蝶阀安装
- 第三章 调速系统安装
 - 第一节 液压部分
 - 第二节 调试
 - 第三节 透平油过滤
- 第四章 发电机安装
 - 第一节 基础板及基础螺栓
 - 第二节 机架、盖板
 - 第三节 制动闸装配与试验
 - 第四节 轴瓦研刮
 - 第五节 定子组装
 - 第六节 转子组装
 - 第七节 转子吊装
 - 第八节 推力轴承和导轴承安装
 - 第九节 机组轴线检查与调整
- 第五章 电气设备安装
 - 第一节 变压器
 - 第二节 高压开关
 - 第三节 构架、铁塔
 - 第四节 其它高压设备安装
 - 第五节 母线安装
 - 第六节 17kV以下高压设备安装
 - 第七节 配电盘(柜)安装
 - 第八节 电缆安装
 - 第九节 蓄电池安装
- 第六章 桥式起重机安装
 - 第一节 清扫
 - 第二节 轨道铺设与本体安装
 - 第三节 桥机负荷试验
- 第七章 水轮发电机组试运转
 - 第一节 充水试验
 - 第二节 空载试验
 - 第三节 负载试验
- 附录 手持式电动工具的分类
- 第十五篇 锅炉及压力容器
 - 第一章 一般规定
 - 第二章 锅炉
 - 第一节 一般规定

- 第二节 锅炉房
- 第三节 安(移)装
- 第四节 点火、升压
- 第五节 正常运行
- 第六节 停炉
- 第七节 消烟除尘
- 第八节 检验
- 第三章 压力容器
- 第一节 一般规定
- 第二节 制造与安装
- 第三节 使用管理
- 第四节 检验
- 第四章 氧气站与乙炔站
- 第一节 一般规定
- 第二节 氧气站
- 第三节 乙炔站
- 第五章 气瓶
- 第一节 一般规定
- 第二节 充装
- 第三节 运输 贮存
- 第四节 使用
- 第五节 检验
- 第六章 溶解乙炔气瓶
- 第一节 一般规定
- 第二节 充装
- 第三节 运输、贮存
- 第四节 使用
- 第五节 检验
- 第七章 液化石油气汽车槽车
- 第一节 一般规定
- 第二节 充装
- 第三节 运输
- 第四节 维护保养
- 第五节 检验
- 第十六篇 机电工人安全技术操作部分
- 第一章 一般规定
- 第二章 金属冶炼、加工各工种
- 第一节 模型工(木模)
- 第二节 造型工
- 第三节 冶炼工
- 第四节 浇注工
- 第五节 清砂工
- 第六节 热处理工
- 第七节 钳工
- 第八节 机修钳工
- 第九节 车工
- 第十节 铣工

- 第十一节 镗工
- 第十二节 磨工
- 第十三节 刨工
- 第十四节 钻工
- 第十五节 铆工
- 第十六节 电镀工
- 第十七节 锻工
- 第十八节 锯床工
- 第十九节 冲天炉修炉工
- 第二十节 冲压工
- 第二十一节 砂轮机使用
- 第二十二节 电焊工
- 第三章 起重、运输各工种
- 第一节 门式起重机司机
- 第二节 汽车式起重机和轮胎式起重机工
- 第三节 塔式起重机司机
- 第四节 桥式起重机(天车)司机
- 第五节 缆索起重机工
- 第六节 履带式起重机工
- 第七节 卷扬机工
- 第八节 皮带机工
- 第九节 汽车司机
- 第十节 电瓶机车司机
- 第十一节 内燃机车司机
- 第四章 机械维修各工种
- 第一节 汽车修理工
- 第二节 施工机械修理工
- 第三节 内燃机车修理工
- 第四节 轮胎修理工
- 第五节 白铁工
- 第六节 钣金工
- 第七节 喷漆工
- 第五章 施工机械设备运转各工种
- 第一节 推土机司机
- 第二节 挖掘机司机
- 第三节 铲运机司机
- 第四节 装载机司机
- 第五节 拖拉机司机
- 第六节 锅炉工
- 第七节 空压机工
- 第八节 制氧工
- 第九节 冷冻机(氨压机)工
- 第十节 水泵工
- 第十一节 柴油发电机工
- 第六章 永久设备安装各工种
- 第一节 水轮机安装工
- 第二节 水轮发电机安装工

- 第三节 卷线安装工
- 第四节 电气安装工
- 第五节 管路安装工
- 第七章 电气及通讯各工种
 - 第一节 外线电工
 - 第二节 维护电工
 - 第三节 汽车电工
 - 第四节 充电工
 - 第五节 通讯电工
- 第八章 监测及试验各工种
 - 第一节 金属材料试验工
 - 第二节 混凝土材料试验工
 - 第三节 化验工（含水质化验）
 - 第四节 无损探伤工
- 第十七篇 常见危险物品
 - 第一章 一般规定
 - 第二章 易燃物品
 - 第一节 仓库和贮存
 - 第二节 运输
 - 第三节 使用与管理
 - 第三章 化学毒品
 - 第一节 库房及保管
 - 第二节 装卸运输
 - 第三节 使用及防护
 - 第四章 放射性物品
 - 第一节 一般规定
 - 第二节 贮存运输
 - 第三节 使用
 - 第四节 防护措施
- 附则

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>