

# 铁路施工安全管理制度完整 整版

In the collective management, in order to give full play to the enthusiasm and initiative, form a collective force and establish a system that conforms to the market rules, management principles, and fully embodies the modern moral concepts and behavior norms.

【适用指导方向/规范行为/增强沟通/促进发展等场景】

编写: \_\_\_\_\_

审核: \_\_\_\_\_

时间: \_\_\_\_\_

部门: \_\_\_\_\_

# 铁路施工安全管理制度完整版

下载说明：本规章制度资料适合用于集体管理中，为使每一位成员的积极性、主动性和创造性都得到了充分发挥，并形成一种集体合力而建立起符合市场规律，符合现代管理原理，并能充分体现现代化的道德观念和行为规范。可直接应用日常文档制作，也可以根据实际需要对其进行修改。

## 铁路施工安全管理制度

1) 施工组织设.对施工中可能出现的危险点/源和危险因素辨识不充分。

- 1、充分调查现场施工环境；
- 2、进行危险点/源和危险因素辨识，并制定控制措施。

2) 安全技术交.未经安全技术交底施工

- 1、认真做好交底，有针对性讲解危险点及控制措施，交底人与被交底人双方签字；
- 2、认真执行“公司”、“项目部”、“施

工队”三级“任务、技术、安全、环境”要求的交底制度；

3、对无安全技术措施或未经安全技术交底的施工项目，施工人员有权拒绝施工。

3)工作安.工作安排不.合理安排工作任务和作业人员。

4)安全组织措.安全责任不落实；  
安监机构和规章制度不健全，管理混乱。

1、建立健全各级安全责任制并签订责任书；

2、建立健全安全监督机构及安全管理制度；

3、做好劳保用品检查；

4、开展危险点分析及预控活动；

5、对作业过程中人的行为、作业方法和操作动作进行监督监护。

5)安全培训教.未经安全教育和考试，不懂安全操作；

安全意识水平低下，技能掌握不够。

1、搞好安全教育和培训，督促参加施工人员进行安全学习并考试合格；

2、搞好班前安全交底；

3、临时招用当地农民工施工前，由施工负责人讲解工作范围、安全注意事项和操作方法，宣读安全作业票和安全监护制度。

6)安全隐患处.未及时消除事故隐患。

及时处理安全隐患，并实现闭环管

理。

序.作业活.危险点/危险.危害结果

控制措.责任人

7)机械设.未按计划检修，带病运行；

违章操作。

1、按规定检查、维护、保养进行设备；

2、加强进行设备使用培训，严禁违章

操作。

8)工器.选用不当；

管理不当；

使用不当。

1、按照安全工作工程和技术措施要

求，正确配备，合格选用有检验合格证的

工器具；

2、工器具管理建立健全台帐，专人管

理；

3、工器具定期进行检查、保养、试验，并作好记录，对不合格的要封存；

4、工器具使用前进行型号、外观检查，坏的进行更换维修，严禁“以小代大”、超负荷使用；

5、正确操作、使用工器具。

9)跨越铁.未与相关单位联系,警告标示摆放不符合要求;监护不力。

1、事先与相关单位联系，就有关跨越事宜签订好有关协议；

2、警告标示牌必须醒目，提醒距离足够，保证满足驾驶员及时采取措施；

3、加强对跨越导线、地线展放状态的监护，若影响公路安全通行时，须停机处

理方可继续施工。

10) 停电跨越架空线路时停电操.私自短接;

无专人负责;

口头或约时约定;

未接到停电工作命令开展工作。

1、停电前须向单位提出停电申请，并办理工作票;

2、必须指定专人负责;

3、严禁采用口头或约时停送电;

在未接到停电工作命令前，严禁任何人接近带电体。

11) 停电跨越架空线路时验.未按规定进行验电

1、使用相应电压等级的合格验电器;戴

绝缘手套;设专人监护;同杆搭设有多个电力线路时,必须先验低压、后验高压,先验下层、后验上层。

序.作业活.危险点/危险.危害结.控制措.  
责任人

12) 停电跨越架空线路时挂接地.所挂接地线不符合要求;

未按规定挂设接地线。

1、各种设备及作业人员保安接地线截面积不小于  $16\text{mm}^2$  , 停电线路工作接地线截面积不小于  $25\text{mm}^2$  , 接地线采用编制软铜线, 不得使用其他导线;接地棒宜镀锌, 截面积不小于  $16\text{mm}^2$  , , 打入地下的深度应大于  $0.6\text{m}$ ;

2、执行接地线接拆登记编号核对制度;



验明线路确无电压后，须立即在作业范围内两端挂工作接地线，同时将三相短接；凡有可能送电到停电线路的分支线也必须挂三相短路接地线，杆塔上有多层线路时，必须先挂低压、后挂高压，先挂下层、后挂上层；接地线不准用缠绕法连接，应使用专用夹具，连接可靠；装设接地线时，必须先接接地端，后接导体端，拆除时顺序相反；操作人员必须使用绝缘棒或绝缘手套，并穿绝缘鞋。。

13) 停电跨越架空线路时挂接地.未加设临时拉线；

拆除导、地线无保护措施；

1、解除停电线路导、地线时，须在相反方向延长线上加设临时拉线，防止电杆

倾倒，铁塔变形；

2、拆除导、地线后，对导、地线采取保护措施，防止磨损。

14) 停电跨越架空线路时恢复送电操.无专人负责送电；

口头或约时送电；

拆接地线未按规程要求；

开断或解开低压线路无防倾倒措施，接地拆除后进行操作。

1、恢复送电工作指定专人负责；

2、严禁采用口头或约时送电；

3、施工结束后，下层作业负责人必须对现场进行全面检查，待全部作业人员(包括工具、材料)撤离杆塔后，方可命令拆除停电线路上的工作接地线 拆除接地线，必

须先拆导线端，后拆接地端；执行接地线接拆登记编号核对制度，及时收回全部接地线；

4、接地线一经拆除，线路即视为带电，任何人不得进入带电危险区。

#### 15) 放线中通信不畅通

1、通信必须迅速、清晰、畅通，严禁无通信联络及视野不清时放线。

#### 16) 跨越铁路及电力

架空线在更换过程中突然断线

1、通信必须畅通，并委托开远工务段在工作地段两边不小于 500 米处各设一个防护员。

2、在线路正下方必须有专职负责人，出现断线时必须无条件开断。

## 篇 2：施工安全管理制度

### 施工安全管理制度

1、在各作业班组进入工地后正式上岗作业前，项目部必须对班组职工进行“三级”安全教育(班组教育、项目部教育、企业安全管理教育)，并建立教育记录挡卡;如果由于安全技术交底不清楚、不全面，职工发生工伤事故，必须追究教育或交底人的责任。

2、各级安全教育具有针对性，对待各班组不可千篇一律，应付差使。

3、项目部要经常组织干部学习有关安全生产的法律、法规，学习规范和标准，学习安全技术操作规程等，通过学习达到熟练掌握和运用的目的。

4、要坚持开展每周星期一安全活动日活动，每次活动要有组织、有内容、有目的、有要求，一般可小结上周安全工作情况，根据本周工作情况提出和强调搞好安全工作的措施，同时也有针对性的选学一些安全操作规程；安全活动的目的、内容及具体安排，由项目部专职安全员负责，项目经理或其他管理人员不得占用安全活动日时间召开其它会议和进行其他工作。

5、对新入场的职工在分配工作之前，必须进行三级安全教育，，项目部进行专业安全技术规程及规章制度的教育，班组进行具体的安全教育工作。

6、凡要求持证上岗的特种专作业人员，项目部必须于当地劳动部门联系，进

行安全技术培训，经考核取得特种作业人员操作证方可上岗；上岗前仍应进行安全教育和安全技术交底。

7、职工更换工种或从事第二工种作业时，项目部必须重新对其进行安全培训和安全规程的学习，并经考核合格后方可上岗。

8、施工当中采用新技术、新机具、新设备和新工艺方法时，项目部应对操作人员进行操作技术培训和安全教育，经考核合格后方可作业。

### 篇 3：万科地产施工安全管理制度

#### 万科地产施工安全管理制度

##### 1.目的

为加强万科地产建设项目现场安全施

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/096055155243011005>