

电气火灾的防范方法及补救措施

产品名称	电气火灾的防范方法及补救措施
公司名称	陕西溪椿林建设工程有限公司
价格	35000.00/元
规格参数	
公司地址	陕西省西安市高新区锦业路中央广场2幢1单元11701室
联系电话	19934632119

产品详情

装饰工程设计专项乙级；防水防腐保温工程承包贰级、建筑装修装饰工程承包壹级、建筑机电安装工程承包贰级；建筑劳务分包资质；钢结构工程承包叁级等公司资质均可对外加盟，以成立分公司模式，分公司税务财务独立，让你做项目无后顾之忧。自09年成立至今，经过林峰脉人的不断努力，现已在全国加盟了100余家分公司，且运营良好。公司在全国可以办理分公司，欢迎咨询。

下面四川林峰脉告诉你电气火灾的防范方法及补救措施 一 造成电气火灾的原因1、电气线路使用年限长久、绝缘老化、铜铝导线联结接触不良、缺乏正常维护、发生漏电打火，导致线路过热，烧坏绝缘，引起火灾。2、当导线发生短路时，电流可增大为正常时的数倍及至数十倍以上，而产生的热量又与电流的平方成正比，导线温度急剧上升，当绝缘层温度超过250摄氏度时，线路就会起火，此种情况殃及面与短路导线长度成正比。3、电气开关熔断器熔断时的熔珠以及开关通断时产生的火花落在下方易燃物上可能引发火灾。4、电动机、变压器等设备的绕组或铁心发生短路时，会产生过热温度，严重时烧毁设备或引发火灾。三相电动机缺相会导致电流剧增、电动机过热。5、电热器具、照明灯具工作时靠近易燃物或用完后忘记切断，如搁置在引燃基座上或用完后余热未散，立即装入可燃的包裹里，均会引起火灾。6、进行电焊作业，不采取措施，使焊接电弧烤燃可燃物或使火花、熔渣落在可燃物上而引发火灾。7、电气设备过载运行、机械设备的转动部分卡住，造成转矩过大均会导致设备过热。8、电源电压高于或低于额定电压的15%以上，会致使线路电流增大甚至出现危险温度。9、断路器、控制器等在非正常情况进行操作，出现的强烈电弧极易灼伤操作人员或引起火灾。油断路器、变压器等设备的绝缘油在高温电弧作用气化解，会发生燃烧或爆炸。