

设备技术员年度计划

汇报人：XXX

2024-01-23



contents

目录

- 引言
- 设备技术员年度目标
- 设备技术员年度工作计划
- 设备技术员年度评估
- 设备技术员年度总结与展望

01

引言



目的和背景

1

确保设备正常运行，提高设备利用率和生产效率。

2

预防设备故障，降低维修成本和生产损失。

3

提升设备技术员技能水平，为公司发展提供技术支持。

“7.23”特大动车事故遇难人员身份确认表

| 姓名 | 性别 | 身份证号 | 住址 | 户籍 |
|----------------|----|--------------------|--------------------|------|
| 黄雨淳 | 女 | 350123200005****22 | 福建省福州市鼓楼区古田支路 | 福建 |
| 陆海天 | 男 | 342623199106****10 | 北京市朝阳区中国传媒大学 | 北京 |
| 金晟眼 | 男 | 330326197704****34 | 浙江省平阳县腾蛟镇双垵村 | 浙江平阳 |
| CAO ERXING | 男 | 护照号码4585058** | 美籍华人，中文名曹尔星，原籍福建 | |
| 卓煌 | 男 | 350102197307****77 | 福建省福州市鼓楼区湖东路 | 福建 |
| 金扬钟 | 男 | 330326200307****1X | 浙江省平阳县腾蛟镇双垵村 | 浙江平阳 |
| 毛菲菲 | 女 | 330326198508****44 | 浙江省平阳县水头镇沿口街 | 浙江平阳 |
| 陈碧 | 女 | 330326198301****29 | 浙江省平阳县鳌江镇贵德村 | 浙江平阳 |
| 张秀燕 | 女 | 350122197905****05 | 福建连江县敖江镇杉坑村先丰路 | 福建 |
| 陈跃 | 女 | 330325197911****28 | 瑞安安阳街道岭下村 | 浙江瑞安 |
| 徐配配 | 女 | 412825198804****4X | 河南上蔡县卢岗乡北大吴村 | 河南 |
| 郝乃刚 | 男 | 120106195305****19 | 天津北辰区 | 天津 |
| 陈云英 | 男 | 350111196502****35 | 福建晋安区福飞北路 | 福建 |
| 朱平 | 女 | 330302199103****68 | 北京市朝阳区中国传媒大学 | 北京 |
| 李建忠 | 男 | 330321196811****16 | 浙江省温州市鹿城区南浦街道田北街 | 浙江鹿城 |
| IGUORI ASSUNTA | 女 | 护照号码AA35090** | 意大利国籍 | |
| 胡维鹏 | 男 | 360421197808****56 | 福建省福州市台江区五一中路 | 福建 |
| 项余岸 | 男 | 330325198012****13 | 浙江省温州市鹿城区南浦街道南浦尊荣 | 浙江鹿城 |
| 金建飞 | 男 | 330325197810****12 | 浙江省瑞安市塘下镇邵宅村 | 浙江瑞安 |
| 周展特 | 男 | 33032620081212001X | 浙江平阳县昆阳镇阳岳底村 | 浙江平阳 |
| 金文博 | 男 | 未上户口 | 浙江省瑞安市塘下镇邵宅村 | 浙江瑞安 |
| 江正魂 | 男 | 332823196906****3X | 浙江省温州市苍南县灵溪镇海城路北 | 浙江苍南 |
| 苏孝阳 | 男 | 330326198301****17 | 浙江省平阳县腾蛟镇贵德村 | 浙江平阳 |
| 林晓 | 男 | 350111197106****50 | 福建省福州市晋安区王庄新村一区 | 福建 |
| 陈怡洁 | 女 | 330327200010****27 | 原籍苍南，户籍地为杭州市下城区平安居 | 浙江杭州 |
| 陈熙 | 女 | 330326198111****48 | 浙江省平阳县鳌江镇贵德村 | 浙江平阳 |
| 温爱萍 | 女 | 330326196005****27 | 浙江平阳县鳌江镇贵德村 | 浙江平阳 |
| 施李虹 | 女 | 330326198206****4X | 温州市瓯海区新桥街道永庆街 | 浙江温州 |



设备技术员的角色和职责

负责设备的日常维护、保养和检修，确保设备正常运行

01

负责设备的安装、调试和升级，提高设备性能和生产效率。

03

对设备进行技术改造和创新，提升设备技术水平和竞争力。

05

02

及时处理设备故障，分析故障原因，提出改进措施。

04

制定设备维修计划和备件库存管理，降低维修成本。



02

设备技术员年度目标



提高设备维护效率

| 设备 | 维护周期 | 维护内容 | 维护时间 | 维护人员 | 维护地点 | 维护结果 |
|---------|------|-------------------|------|------|------|------|
| 1000001 | 每月 | 检查油位、清洁滤网、紧固螺栓 | 30分钟 | 张三 | 车间 | 正常 |
| 1000002 | 每季度 | 检查皮带、调整张力、润滑轴承 | 1小时 | 李四 | 车间 | 正常 |
| 1000003 | 每年 | 全面检查、更换润滑油、校准精度 | 2小时 | 王五 | 车间 | 正常 |
| 1000004 | 每月 | 检查电压、调整频率、紧固接线 | 30分钟 | 赵六 | 控制室 | 正常 |
| 1000005 | 每季度 | 检查电机温度、清理散热片、紧固地线 | 1小时 | 孙七 | 车间 | 正常 |
| 1000006 | 每年 | 全面检查、更换轴承、校准精度 | 2小时 | 周八 | 车间 | 正常 |
| 1000007 | 每月 | 检查油位、清洁滤网、紧固螺栓 | 30分钟 | 吴九 | 车间 | 正常 |
| 1000008 | 每季度 | 检查皮带、调整张力、润滑轴承 | 1小时 | 郑十 | 车间 | 正常 |
| 1000009 | 每年 | 全面检查、更换润滑油、校准精度 | 2小时 | 冯十一 | 车间 | 正常 |
| 1000010 | 每月 | 检查电压、调整频率、紧固接线 | 30分钟 | 陈十二 | 控制室 | 正常 |

制定详细的维护计划，包括定期检查、清洁、润滑和维修等，确保设备正常运行。

优化维护流程，采用先进的维护工具和技术，提高维护效率。



培训设备技术员，提高其技能和知识水平，使其能够快速准确地完成维护工作。



降低设备故障率



01

建立设备故障记录，分析故障原因，制定相应的预防措施。

02

加强设备巡检，及时发现并处理潜在故障，防止故障扩大。

03

定期对设备进行全面检查和维护，确保设备处于良好的工作状态。



提高设备使用寿命



01

根据设备制造商的推荐，合理配置和使用设备，避免超负荷运转和过度磨损。



02

采用高品质的备件和材料，延长设备使用寿命。



03

定期对设备进行技术升级和改造，提高设备性能和可靠性。

03

设备技术员年度工作计划



定期设备检查与维护



制定设备检查与维护计划，明确检查周期、维护项目和责任人。



对设备进行日常巡检，及时发现潜在问题，确保设备正常运行。



定期对设备进行全面维护，包括清洁、润滑、紧固等，保持设备良好状态。



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/077035166036006063>