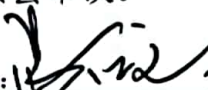
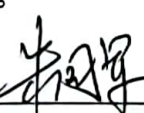





长沙航空职业技术学院

2023级人才培养方案制订与审核表

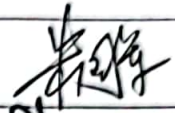
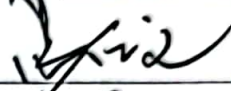

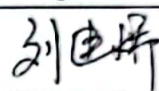

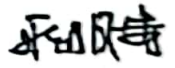
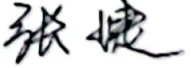


| | |
|------------|---|
| 专业名称 | 导弹维修技术（海军） |
| 专业代码 | 460611 |
| 学术委员会二级分会 | <p>此方案经飞机电子设备维修学院二级分会审议，对接职业岗位精准，培养目标符合岗位要求，课程体系有效支撑培养目标达成，方案科学，提交专业群建设指导委员会审议。</p> <p>签名:  2023年8月6日</p> |
| 专业群建设指导委员会 | <p>飞机电子设备维修专业群建设指导委员会按照教育部、省教育厅相关文件精神，针对生源的具体情况，经会议研讨，由专业负责人组织专业骨干教师及企业兼职教师团队修订本专业人才培养方案。方案经专业群建设指导委员会审议通过，提交学院学术委员会审议。</p> <p>签名:  2023年8月6日</p> |
| 学院学术委员会 | <p>经学术委员会审议，符合要求。</p> <p>签名:  2023年8月16日</p> |
| 学院党委会 | <p>同意</p> <p> (盖章)</p> <p> 2023年8月30日</p> |
| 备注 | |



长沙航空职业技术学院

2023 级人才培养方案专业群教学指导委员会论证表

专业： 导弹维修技术（海军）

| 序号 | 姓名 | 工作单位 | 职称/职务 | 分工 | 签名 |
|------|---|--------------------|----------|-----|---|
| 56. | 朱国军 | 长沙航空职业技术学院 | 党委委员、副院长 | 主任 |  |
| 57. | 易江义 | 长沙航空职业技术学院 | 电子学院院长 | 副主任 |  |
| 58. | 李长云 | 湖南工业大学 | 教授 | 副主任 |  |
| 59. | 刘建桥 | 凌云科技集团有限责任公司 | 高级经济师 | 委员 |  |
| 60. | 谢卫华 | 长沙 5712 飞机工业有限责任公司 | 研究员级高工 | 委员 |  |
| 61. | 付旭东 | 凌云科技集团有限责任公司 | 高级工程师 | 委员 | 付旭东, |
| 62. | 耿明涛 | 中国东方航空股份有限公司 | 高级工程师 | 委员 |  |
| 63. | 张 婕 | 中国空空导弹研究院 | 高级技师 | 委员 |  |
| 64. | 蔡志森 | 南方航空湖南分公司 | 高级工程师 | 委员 |  |
| 65. | 王 兵 | 湖南工业大学 | 副教授 | 委员 | 王兵 |
| 66. | 陈志漫 | 中车株洲电力机车研究所有限公司 | 高级工程师 | 委员 |  |
| 论证意见 | <p>经专业教学指导委员会论证后认为：此方案符合海军对导弹维修技术技能人才培养的需求，课程体系的构建与课程内容的安排与导弹维修技术职业岗位技能要求契合，教学进程安排符合国家相关文件要求与人才成长规律，方案总体设计科学合理，本专业群教学指导委员会一致同意通过，并提请学院学术（指导）委员会审议通过。</p> <p style="text-align: right;">专家组长签名:  2023年 8月6 日</p> | | | | |

