

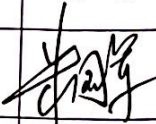
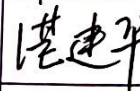
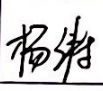
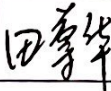
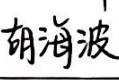
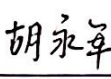


长沙航空职业技术学院

2023 级人才培养方案制订与审核表

专业名称	飞行器维修技术定向培养军士（武警）
专业代码	460607
学术委员会二级分会	<p>本人才培养方案由教研室依据教育部、湖南省教育厅相关文件制定，经专题会议研讨后，可提交论证会。</p> <p>签名：[Signature] 2023年7月23日</p>
专业群建设指导委员会	<p>符合要求，同意提交学术委员会审议。</p> <p>签名：[Signature] 2023年7月26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：[Signature] 2023年8月16日</p>
学院党委会	<p>[Signature] [Red Seal: 刘宾] (盖章) [Red Seal: 长沙航空职业技术学院] 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： 飞行器维修技术定向培养军士（武警）

序号	姓名	工作单位	职称/职务	分工	签名
1	朱国军	长沙航空职业技术学院	副教授/副校长	主任	
2	湛建平	长沙 5712 飞机工业有限公司	研究员级高工/ 原党委书记	副主任	
3	杨涛	中国航发南方工业有限公司	高工/国务院特殊 津贴专家	副主任	
4	田尊华	航天宏图信息技术股份有限公司	高级工程师/ 总经理	委员	
5	胡海波	中国人民解放军第 5701 工厂	高级工程师	委员	
6	胡永军	中国人民解放军第 5719 工厂	高级工程师/型号 总师	委员	
7	卫军	中国人民解放军第 5720 工厂培训部	高级培训师	委员	
论证意见	<p>经专业教学指导委员会论证后认为：此方案符合飞行器维修技术定向培养军士（武警）部队及行业企业对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飞行器维修技术定向培养军士（武警）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;">专家组组长签名： 2023 年 7 月 23 日</p>				