

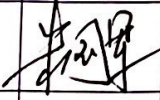
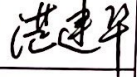
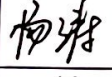
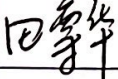
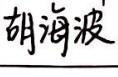
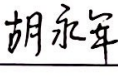
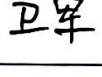
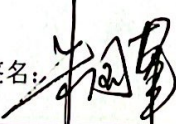
长沙航空职业技术学院

2023 级人才培养方案制订与审核表

专业名称	航空发动机维修技术定向培养军士（空军）
专业代码	460608
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：  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：  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：  2023年8月16日</p>
学院党委会	<p>同意  (盖章)  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：航空发动机维修技术定向培养军士（空军）

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：此方案符合航空发动机维修技术定向培养军士（空军）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航空发动机维修技术定向培养军士（空军）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>				