


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	航空发动机制造技术
专业代码	460603
学术委员会二级分会	<p>航空发动机制造技术专业建设委员会按照教育部、湖南省教育厅相关文件精神，通过调研，根据航空产业发展需求，经会议研讨，由专业负责人组织专业骨干教师和企业兼职教师团队起草制定本人才培养方案。此方案经学术委员二级分会审议通过，并提交专业教学指导委员会进行论证。</p> <p>签名： 杨丰 2023年7月29日</p>
专业群建设指导委员会	<p>此方案经学院专业教学指导委员会召开会议审议，对接岗位精准，培养目标符合岗位需求，课程体系有效支撑培养目标达成，方案科学、可行，提交学术委员会审议。</p> <p>签名： 朱辉 2023年7月29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： 常斌 2023年8月16日</p>
学院党委会	<p>同意</p> <p>刘寅 印 (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： 航空发动机制造技术

序号	姓名	工作单位	职称/职务	分工	签名
1	杨丰	航空机械制造学院	教授/二级学院院长	主任	杨丰
2	黄登红	航空机械制造学院	教授/技能大师	副主任	黄登红
3	文韬	航空机械制造学院	教授/二级学院副院长	副主任	文韬
4	邓元山	中国航发南方工业有限公司	首席技能大师	委员	邓元山
5	陈孝业	中国航发南方工业有限公司	钣金焊接中心主任/高级工程师	委员	陈孝业
6	杨升平	湖南汽车工程职业学院	航空工程学院院长	委员	杨升平
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制造技术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制造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;">专家组组长签名： 邓元山 2023 年 7 月 29 日</p>				