

# 南昌理工学院学术委员会关于新增专业审议意见

2020年6月19日，南昌理工学院学术委员会专业设置审议25位专家，对2021年拟增设航空服务艺术与管理、建筑学、新能源汽车与工程、汉语言文学、人工智能5个专业的人才社会需求进行分析，同时对新增专业的的办学

条件、师资力量、土地校舍等，按照《普通高等学校本科专业设置管理规定》进行论证，并形成《南昌理工学院2021年拟增设专业设置论证报告》。

了如下审议意见：

## 一、航空服务艺术与管理

本专业为满足国家航空业发展对本科层次航空服务人才的需求，为航空业培养高素质应用性专门人才。培养航空服务与管理人才，是促进民航业发展的需要，是适应民航十三五规划的战略需要，是贯彻落实江西省民航发展融入国家“一带一路”建设决策的重要举措，也是深化地方产教融合发展的需要。专业目前配备一支结构合理、敬岗爱业、综合素质高的教师队伍。现有专任教师40人，其中具有副高以上职称的17人，占教师总数的42%；具有硕士以上学

本专业为培养能在人工智能等相关领域从事科学研究、工程设计、系统运行、技术开发、项目管理等工作的富有创新精神的高素质高级专门应用型人才。该专业在筹建中，组建了一支能够满足教学要求的教学团队，专业教师队伍中，既有知识渊博、经验丰富、成果丰硕的老教授，亦有学术造诣高、科研能力强的中青年专家和教学骨干，还有专业知识和行业经历兼备的“双师型”教师。目前计算机信息工程学院专兼职教师有120余人，有国务院及省级学科评议组成员1人，江西省中青年学科带头人1人，江西省中青年骨干教师3人，校级教学名师2人。拟建设的人工智能专业现有专职教师共16人。教授4人，副教授（包含其它副高）9人，讲师3人，副教授及以上职称比例81.23%；博士学位8人，硕士学位8人，硕士及以上学位比例100%；35岁以下青年教师1人，比例为6.25%，36-55岁教师人数12人，比例为75%，56岁以上教师3人，比例为18.75%。在实验室建设方面，建有“计算机仿真与控制实验教学中心”（省实验教学示范中心），其下面有人工智能平台实验室、机器人实验室、大数据技术实验室、磁悬浮飞行器仿真实验室、嵌入式开发实验、大学生创新实验室、计算机组成原理实验室、信号与系统实验室、计算机网络实验室、数据库系统实验室、网络系统实验室、操作系统实验室、编译原理实验室、软件工程实验室、软件测试实验室、信息安全实验室、人工智能实验室、大数据分析实验室、云计算实验室、物联网实验室、智慧交通实验室、智慧能源实验室、智慧医疗实验室、智慧农业实验室、智慧教育实验室、智慧工业实验室、智慧物流实验室、智慧金融实验室、智慧家居实验室、智慧社区实验室、智慧养老实验室、智慧安防实验室、智慧交通实验室、智慧能源实验室、智慧医疗实验室、智慧农业实验室、智慧教育实验室、智慧工业实验室、智慧物流实验室、智慧金融实验室、智慧家居实验室、智慧社区实验室、智慧养老实验室、智慧安防实验室。

本专业师资队伍在年龄、学历和职称组成上合

理，能满足本专业教学的需要。目前，本专业的师资队伍在年龄、学历和职称组成上合理，能满足本专业教学的需要。新能源汽车工程专业是实践性很强的专业，大量的理论和成果都来源于实验现象的分析。我校教学设备的办学条件完全能够承担该专业教学工作，实验室设备足够支撑新能源材料与器件专业的实验需求。制订了人才培养方案，所报材料真实。

同意申报 2021 年新增新能源汽车工程本科专业。

#### 四、汉语言文学

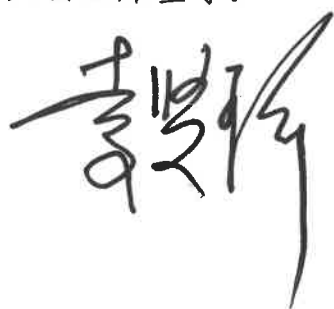
本专业为培养人文素养全面发展、专业知识基础扎实、富有人文精神与创新意识、能适应现代社会发展需要的汉语言文学专业人才，成为能够适应中等

教育、学术研究、新闻出版、机关文秘、文学创作、文字编辑等方面需求的高素质应用型人才。现有专任教师 40 人，其中教授（含其他正高级）8 人，副教授（含其他副高级）12 人，具有博士学位的 9 人，硕士 29 人。近几年本专业教师在省级及以上刊物共发表学术论文 60 余篇，出版专著 20 多部，出版教

工程师 4 人，其中“双师型”教师 11 人。建立了完全满足建筑学专业教学需求的专业实验室和实习基地。制订了专业发展规划和人才培养方案，所报材料真实。

同意申报 2021 年新增建筑学本科专业。

学术委员会主席签字：



南昌理工学院学术委员会

2020 年 6 月 19 日