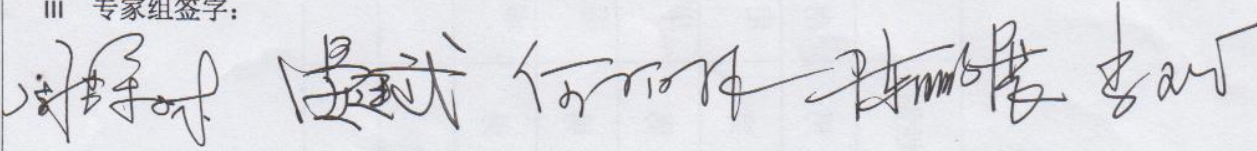


## 江西省学士学位授权专业实地评审意见表

学校名称	南昌航空大学				评审日期	2019年5月14日		
评审专业名称	电子封装技术				专业代码	080709T		
I 专家组评审结果								
专家组人数	5	投票人数	5	同意票数	5	反对票数	0	弃权票数
核心指标分	31	总分	91	最终结果		<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 未通过		
II 专家组评审意见								
<p>受江西省学位办委托，南昌航空大学聘请五位校外专家，对该校电子封装技术专业学士学位授权情况进行了实地考察评审。专家组通过听取专业自评汇报、评阅申报材料、抽查相关教学档案、考察专业实验室、检查毕业设计、召开师生座谈会等，比较全面的考察了该专业建设和人才培养的情况。经质询和集中评议，形成了如下评审意见：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>培养目标符合学校人才培养定位和区域经济发展需求，培养方案制定合理，构建了有航空特色的实践教学体系。</li><li>教学计划制定规范，执行情况优秀，课程设置合理。</li><li>专业负责人及专业教师配置合理，教师教学与科研能力突出，实验教师配置合理，师资水平能满足教学要求。</li><li>专业实验室、图书资料、实习基地情况优秀，很好地满足教学需要。</li><li>教学日常管理与学情预警机制合理。</li></ol> <p>建议：1.进一步加强双师型师资队伍建设，提高教师的工程实践能力；2. 加强教学改革研究，突出实践教学优势，推动有特色的高层次应用型人才培养 3. 建立长效的学业预警机制和教学管理反馈机制，并进一步融入到培养方案制定和课程教学过程。</p> <p>综合所述，与会专家一致认为该专业办学条件优秀，人才培养质量高，达到学士学位培养标准。</p>								
III 专家组签字： 								
IV 评审主持人签字： 