
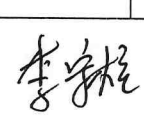
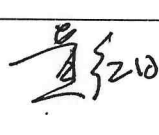
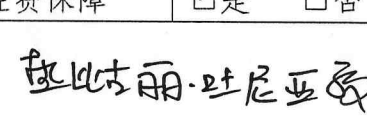


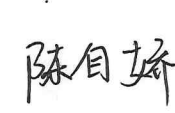


9. 校内专业设置评议专家组意见表

总体判断拟开设专业是否可行		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
<p>2022年7月15日，新疆理工学院组织学校教学指导委员会专相应专家，对材料成型及控制工程本科专业申报材料进行了审议，形成如下意见：</p> <p>1、专业的设置适应南疆区域产业经济发展需要。根据南疆地区对材料成型及控制工程人才的需求，学校高度重视材料成型及控制工程人才的培养工作，各项配套工作有序进行，学校对本专业的办学定位准确，办学思路清晰。</p> <p>2、具有材料成型及控制工程相关支撑专业。学校于2003年设置电气工程及其自动化专业，2013年设置机械设计制造及其自动化专业，2019年设置机械电子工程专业，2021年设置机器人工程专业。学校不断加强师资队伍、实验室、实习基地建设等工作，在自动化领域已经形成了一定的办学优势与特色。</p> <p>3、具有良好的实习实训基地。学校目前合作的实习实训基地能较好的满足新专业办学需求。</p> <p>4、具备专业办学的师资队伍。教师学科背景包括材料学、材料加工工程、材料成型及控制工程、机械自动化、机械电子工程等相关专业，教师队伍整体学历较高，知识结构合理。近年来学校持续引进了多名博士、副教授等高学历人才。</p> <p>经专家组审议，一致认为材料成型及控制工程专业的申报具有充分的地方社会经济发展需求依据和较好的学校办学基础，有利于满足社会人才需求，符合学校整体专业规划，预测学生的就业前景良好。学校现有的专业建设基础、师资力量、实践教学条件等都能较好地支撑该专业的开设。</p> <p style="text-align: center;">同意推荐增设材料成型及控制工程专业。</p>		
拟招生人数与人才需求预测是否匹配		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
本专业开设的基本条件是否符合教学质量国家标准	教师队伍	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	实践条件	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	经费保障	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
<p>专家签字：</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  李军 </div> <div style="text-align: center;">  李军 </div> <div style="text-align: center;">  董红 </div> <div style="text-align: center;">  赵比古丽·吐尼亚孜 </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  吴翔 </div> <div style="text-align: center;">  赵鹏 </div> <div style="text-align: center;">  陈自娟 </div> </div>		