

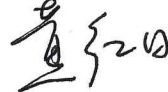





## 9. 校内专业设置评议专家组意见表

总体判断拟开设专业是否可行		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
<p>理由：</p> <p>新疆资源禀赋好、互补优势强、电网结构坚强，在构建以新能源为主体的新型电力系统中具有得天独厚的优势。而且新疆的太阳能光热资源和风能资源，也尤为丰富，要将这些得天独厚的光热、风能、电力资源充分利用起来，储能技术就显得尤为必要。因此《储能科学与工程》专业的开设不仅为资源的再次利用提供专业技术的指导，而且为区域储能技术的发展培养了大量的储备人才。</p> <p>《储能科学与工程》这一新专业的增设，将为新疆培养储能相关产业急需的高级人才，满足储能产业和能源企业对相关人才的需求，填补新疆《储能科学与工程》专业的布点空白，优化新疆储能学科布局。</p> <p>目前新疆理工学院已具备《储能科学与工程》专业相关交叉学科专业基础，具有较强的师资队伍、专业带头人，校企合作办学平台和实验实训基地充足，教学科研设备完备，为顺利建设《储能科学与工程专业》新增专业做好了准备。</p> <p>专家组一致同意增设《储能科学与工程》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; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  王军         </div> <div style="text-align: center;">  李新         </div> <div style="text-align: center;">  张红         </div> <div style="text-align: center;">  钱丽         </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  张鹏         </div> <div style="text-align: center;">  陈玉娇         </div> </div>		