

自主设置目录外二级学科专家评议意见表

学位授予单位名称（盖章）：中国石油大学 学位授予单位代码：11414、10425

二级学科名称	精密测量与测控仪器	二级学科代码	0811Z1
所属一级学科			
代 码	名 称	学位授权级别	
0811	控制科学与工程	博士 <input checked="" type="checkbox"/> 硕士 <input checked="" type="checkbox"/>	
<p>专家组评议意见（重点说明学科设置的必要性，该单位设置该学科是否可行，培养方案是否合理、是否同意设置等）：</p> <p>2022年5月6日中国石油大学举行自主设置目录外二级学科同行专家论证会，专家组听取了自主设置二级学科“精密测量与测控仪器”的论证汇报，审阅了相关的论证方案，形成如下评议意见：</p> <p>1.精密测量与测控仪器二级学科面向新一代信息技术、高端装备制造等重点战略新兴产业，亟需培养核心元器件、智能传感器、科学仪器等关键领域的高层次人才，设置精密测量与测控仪器学科具有重要意义。</p> <p>2.中国石油大学以工为主、特色鲜明、多学科协调发展，其控制科学与工程一级学科入选了山东省优势特色学科，也是新一轮双一流建设支撑学科。在油气精密测量与测控方面成果丰硕、优势突出，导师队伍实力雄厚，在该一级学科下设置精密测量与测控仪器二级学科可行性强。</p> <p>3.精密测量与测控仪器二级学科培养方案科学合理，课程体系特色鲜明，培养和学位授予环节规范，制度保障体系完备。该二级学科下设的精密测量与微加工技术、油气开发检测技术、微纳传感技术与微系统三个研究方向合理。</p> <p>专家组一致同意中国石油大学在控制科学与工程一级学科下设置精密测量与测控仪器二级学科。</p>			

专家组长签字：



2022 年 5 月 6 日

专家姓名	工作单位	签字
周东华	山东科技大学	
张承慧	山东大学	
曾周末	天津大学	
董 峰	天津大学	
宋爱国	东南大学	
夏元清	北京理工大学	
祝连庆	北京信息科技大学	

注：本表将上网公示。