

附件 1-6:

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): 西南科技大学

学位授予单位代码: 10619

二级学科名称	智能电网与低碳能源	二级学科代码	0811Z2
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 type="checkbox"/>	
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>该学科依托国家国防科工局和四川省人民政府联合共建平台, 围绕绵阳科技城与区域经济发展的需求, 与产学研共建单位协同开展科学研究, 所涉技术是未来产业结构优化升级的重要使能技术, 学科发展面临重大机遇。</p> <p>该学科凝练的电力系统广域测量与智能控制、电力电子与电磁兼容、清洁能源与先进储能三个研究方向定位准确, 研究内容及目标明确, 特色鲜明, 优势突出。该学科拥有一支结构合理、创新能力强的研究团队, 承担并完成了一批重要的科研项目, 取得了一批有影响力的科研成果, 为《2030年前碳达峰行动方案》、高水平建设中国(绵阳)科技城做出了积极贡献, 具备培养高层次人才及开展国内外合作交流的能力。依托单位具备开展该学科教学和科研的实验场所、仪器设备、图书资料等基础条件。</p> <p>学科培养方案内容具体, 培养环节可操作性强, 充分体现了学科内涵和人才培养规律, 能有效地保障该学科博士研究生的高质量培养过程。</p> <p>综上, 专家一致认为, 西南科技大学在控制科学与工程一级学科下设置智能电网与低碳能源二级学科符合高校教育的发展和社会的需求, 具有设置该二级学科的良好基础和条件, 同意设置智能电网与低碳能源二级学科。</p>			
专家组长签字: 张弘明			
2023年10月11日			

专家姓名	工作单位	签名
张勇刚	哈尔滨工程大学	张勇刚
赵海全	西南交通大学	赵海全
何为	重庆大学	何为
凌强	中国科学技术大学	凌强
徐德刚	中南大学	徐德刚
汪金刚	重庆大学	汪金刚
骆春波	电子科技大学	骆春波

注：本表将上网公示。