

2021 年度广东省科学技术奖公示表

项目名称	面向国际前沿的技术预见及创新管理理论研究及其推广应用
主要完成单位	华南理工大学
	广东省软科学研究会
主要完成人 (职称、完成单位、工作单位)	1. 张振刚（二级教授；工作单位：华南理工大学；完成单位：华南理工大学；贡献：“三层五维”产业技术预见新方法、“建院绘线”企业创新管理新范式、大型制造企业创新体系研究新模式的核心创造者，本成果所有专著（9部）的作者，以第一作者发表国家自然科学基金委管理学部认定重要期刊论文 25 篇、国际期刊论文 3 篇。）
	2. 余传鹏（副教授；工作单位：华南理工大学；完成单位：华南理工大学；贡献：“三层五维”产业技术预见新方法、“建院绘线”企业创新管理新范式创造过程中的核心参与者，代表性成果 1 和 2 的作者，以第一作者发表国家自然科学基金委管理学部认定重要期刊论文 5 篇、国际期刊论文 6 篇，其中 1 篇入选 ESI 高被引论文。）
	3. 周海涛（研究员；工作单位：广东拓思软件科学园有限公司；完成单位：广东省软科学研究会；贡献：“建院绘线”、产业技术预见研究方向的提出者，在科技创新政策与企业创新关系研究方面取得显著成果，代表性成果 5 第一作者，代表性成果 2、3 研究课题组副组长，以第一作者发表国家自然科学基金委管理学部认定重要期刊论文 3 篇。）
	4. 李奎（副研究员；工作单位：广东省华南技术转移中心有限公司；完成单位：广东省软科学研究会；贡献：在科技创新政策方向深入研究，代表性成果 5 核心参与者，以第一作者发表国家自然科学基金委管理学部认定重要期刊论文 3 篇。参与省重大科技政策制定、重要课题研究 10 余项，主持完成的研究报告两次得到省级领导批示，在成果推广应用方面做出重要贡献。）
	5. 李云健（讲师；工作单位：广州大学；完成单位：华南理工大学；贡献：围绕广东生物医药产业技术预见和大型制造企业创新体系研究新模式开展大量研究，代表性成果 1 和 4 研究课题组的成员。）
	6. 陈志明（副研究员；工作单位：广东省社会科学院；完成单位：华南理工大学；贡献：在企业创新路线图制定理论研究方面做出重要贡献，代表性成果 3 的作者。）
	7. 陈一华（副教授；工作单位：海南大学；完成单位：华南理工大学；贡献：围绕创新发展理念深入研究取得显著成果，出版著作 1 部，以第一作者发表国家自然科学基金委管理学部认定重要期刊论文 1 篇、国际期刊论文 1 篇。）
	8. 林春培（教授；工作单位：华侨大学；完成单位：华南理工大学；贡献：在“建

	院绘线”创新管理理论研究方面做出重要贡献，系列著作第一本的作者，以第一作者发表国家自然科学基金委管理学部认定重要期刊论文7篇、国际期刊论文2篇。）
	9. 牡丹（助理研究员；工作单位：广东省软科学研究会；完成单位：广东省软科学研究会；贡献：围绕科技创新政策咨询，撰写报告45篇提交广东省科技厅，服务广东科技发展，在成果推广应用方面做出重要贡献。）
	10. 沈鹤（讲师；工作单位：安徽财经大学；完成单位：华南理工大学；贡献：在大型制造企业创新体系研究新模式方面做出重要贡献，代表性著作4研究课题组副组长。
代表性论文 专著目录	专著1：〈国际前沿技术发展研究、华南理工大学出版社、作者：张振刚、余传鹏〉
	专著2：〈创新平台：企业研究开发院的构建、机械工业出版社、作者：张振刚、余传鹏〉
	专著3：〈创新管理：企业创新路线图、机械工业出版社、作者：张振刚、陈志明〉
	专著4：〈格力模式、机械工业出版社、作者：张振刚〉
	专著5：〈政府R&D资助与企业技术创新：基于决策—行为—绩效视角、华南理工大学出版社、作者：周海涛、张振刚〉