

安踏科技奖评审办公室

安踏科技奖评审办公室 关于开展第二届安踏科技奖申报工作的通知

各有关单位及个人：

为更好服务我市创新驱动发展战略与人才“港湾计划”，进一步鼓励自主创新、营造尊才重才的社会氛围，根据《安踏科技奖奖励办法（试行）》《安踏科技奖奖励办法实施细则（试行）》有关规定，经研究，决定开展第二届安踏科技奖评选工作。现就申报工作有关事项通知如下：

一、申报对象

热爱祖国，具有良好的科学道德和职业道德，全职在泉州市从事自然科学类科学研究等科技工作一年以上，在科学研究、科技创新、科技成果转化应用中作出创造性贡献，或取得显著经济效益、社会效益或生态环保效益的在职人员（不含退休返聘人员）均可申报。

二、申报时间

截至 2025 年 12 月 31 日。

三、申报方式

(一) 安踏科技奖采取个人自主申报、所在单位同意、推荐单位推荐的方式进行。

(二) 安踏科技奖候选人由下列单位推荐：

1. 泉州市科协所属市级学会（协会、研究会）；
2. 县（市、区）科协（或科协业务主管部门）；
3. 高校科协；
4. 泉州市大院大所，市属企业，在泉三甲医院、省属企业、央（国）企，2024 年度纳税额 1 亿元以上的一般规上企业或营收额超 5000 万元的科技型企业（特指设有院士专家工作站、特级人才创新实验室、博士后科研工作站以及获评国家级企业技术中心、工程研究中心、工业设计中心、专精特新“小巨人”的企业）；
5. 市直有关部门（市农业农村局、林业局、水利局、海洋与渔业局）。

(三) 推荐单位应当充分了解申报人的真实情况，认真履行推荐职责，做好材料的审核把关工作，择优推荐符合条件的申报对象。

四、推荐名额

本科高校每家推荐候选人不超过 3 名。专科高校、大院大所、

三甲医院每家推荐候选人不超过 2 名。市级学会(协会、研究会),县(市、区)科协(或科协业务主管部门),市属企业,在泉省属企业、央(国)企,2024 年度纳税额 1 亿元以上的一般规上企业或营收额超 5000 万元的科技型企业每家推荐候选人不超过 1 名。市直有关部门每家推荐农业相关专业的候选人不超过 1 名。

五、其他注意事项

(一) 安踏科技奖获得者(或其代表性项目成果)优先推荐参评福建省科学技术奖、紫金科技创新奖、运盛青年科技奖等科技奖项。

(二) 在同等条件下,安踏科技奖的授予优先向青年科技工作者、女性科技工作者、一线科技工作者和取得显著经济效益的科技工作者倾斜。

(三) 往届安踏科技奖获奖者不得重复申报。

(四) 安踏科技奖的申报不收取任何费用。

六、联系方式

联系人:冯以珊、朱怀树,电话:22217597、22217055

邮箱:QZATKJJYX@163.com

联系地址:泉州市丰泽区东海街道市行政中心 C 栋 365

附件:1.安踏科技奖申报指南

2.安踏科技奖申报书

3. 安踏科技奖申报人员信息一览表
4. 应用证明（参考模板）
5. 中华人民共和国学科分类与代码国家标准



附件1

安踏科技奖申报指南

一、奖项设置

(一) 设安踏科技奖，评选不超过 10 名，奖励人民币 3 万元/名（含税）；

(二) 获奖者中如有对泉州市科学研究、科技创新做出特别贡献，在全省乃至全国产生较大影响者，可评为安踏科技特别贡献奖，每次评选 1—2 人，奖金追加至人民币 8 万元/名（含税）。

二、申报条件

(一) 申报对象应同时具备下列基本条件：

1. 具有中华人民共和国国籍，拥护中国共产党领导，遵守中国宪法和法律，具有良好的科学道德和严谨的科研作风。

2. 全职受聘于泉州市内企事业单位（含中央、省部属驻泉企事业单位）工作满 1 年（截至 2025 年 12 月 31 日），且目前仍在职。

3. 从事自然科学类科学研究等科技工作。

(二) 申报对象还应具备下列条件之一：

1. 在科学的研究和技术开发中，完成系列或重要研究成果、技术发明，或应用推广后使泉州市本领域整体技术水平显著提高，并取得较大经济效益、社会效益或生态环保效益。

2. 在推动科学技术成果、特别是高新技术成果转化、实现产业化中，完成重要技术创新，促进泉州市产业结构的优化升级，使泉州市本行业整体技术水平显著提高，并取得较大经济效益、社会效益或生态环保效益。

3. 在实施社会公益项目中，长期从事社会公益性科学技术事业，经过实践检验，创造显著社会效益或生态环保效益。

上述“社会公益项目”指涉及标准、计量、科技信息等科学技术基础性工作，以及环境保护、医疗卫生、自然资源调查和合理利用、自然灾害监测预报和防治等社会公益性科学技术事业中取得重要成果及其应用推广。

在科学研究、技术开发项目中仅从事组织管理和辅助服务的工作人员，不得作为候选人。

三、申报流程

（一）通过泉州市科协官网（<https://www.qzkx.org.cn>）“下载中心”或“泉州科协之声”微信公众号下载。

（二）按要求填写《安踏科技奖申报书》《安踏科技奖申报人员信息一览表》，并准备相关附件材料，报所在单位审核、公示、签署意见并加盖公章。

（三）于 2025 年 12 月 21 日前（以邮戳时间为准）将申报材料报送至推荐单位，由推荐单位做形式审查合格后，2025 年 12 月 31 日前（以邮戳时间为准）择优推荐至安踏科技奖评审办公室，逾期不予受理。

对不符合形式审查规定要求的申报材料，申报人需在接到通知后 5 个工作日内补正，逾期不补正或者经补正仍不符合要求的，不予提交评审。

四、其他申报要求

（一）根据科技部《社会力量设立科学技术奖管理办法》第十六条规定，不受理涉及国防、国家安全领域等涉密项目及其完成人参评安踏科技奖。

（二）用于佐证个人成就的科技成果应为近五年（2021 年 1 月 1 日以来）取得，且具有创新性、实践性、效益性，达到或超过本领域领先水平（属基础研究的可适当放宽）。

（三）《应用证明》（参考格式见附件 4）中应用情况及经济社会效益由应用单位如实出具，须加盖应用单位公章和财务专用章。

（四）用于佐证个人成就的科技成果需经成果完成单位盖章同意方可进行申报。成果属于多人创造的，申报人应是成果的前三名完成人，并经前三名完成人共同签名、前三完成单位加盖公章同意方可进行申报。凡存在异议的技术成果，在争议未解决前不得作为佐证材料申报安踏科技奖。

（五）用于佐证个人成就的科技成果完成人及完成单位不得是失信被执行人。

（六）个人申报信息须在申报人所在单位进行公示，公示时间不少于 5 天，公示内容包括：申报人员姓名、申报奖项名称、

用于佐证的所有代表性科技成果简介、主要完成单位、主要完成人及其贡献等。

（七）入围特别贡献奖评选的候选人（以评审办公室电话通知为准），需进行现场（或视频）答辩，分为两个环节：

- 1.采用多媒体设备，由候选人使用 PPT 对代表性成就进行介绍。
- 2.专家组进行现场质询提问，并由候选人进行现场答疑说明。

五、材料报送要求

申报人必须完整填写《安踏科技奖申报书》《安踏科技奖申报人员信息一览表》，并提供有关证明材料。所在单位负责对各项申报材料的真实性、完整性进行审查，给出单位意见并盖公章。推荐单位负责对申报材料做形式审查，并充分了解申报人及其成果的相关情况，签署推荐意见并盖公章。

申报材料包括纸质材料和电子材料。

（一）纸质材料包括：

- 1.《安踏科技奖申报书》15份，以A4纸双面打印。
- 2.《安踏科技奖申报人员信息一览表》1份，以A4纸打印。
- 3.所在单位公示证明，申报人近一年社保、个人所得税缴纳证明1份。
- 4.所获奖励、技术成果相关证明材料2套，以A4纸打印，按顺序装订成册。材料内容包含：

（1）证明材料目录。

（2）《安踏科技奖申报书》中成果效益相关证明材料，以

及其他能体现创新水平的材料（其中，相关证明材料复印件均应加盖申报人所在单位公章）。

（二）电子材料包括：

- 1.《安踏科技奖申报书》的Word格式文件、签字盖章后扫描的PDF格式文件。
- 2.《安踏科技奖申报人员信息一览表》的Word格式文件、盖章后扫描的PDF格式文件。
- 3.申报人社保、个人所得税缴纳证明扫描的PDF格式文件。
- 4.技术成果证明材料盖章后扫描的PDF格式文件。

☆因评审需要，以上电子版需另外提供隐去全部联系方式的签字盖章后扫描的PDF格式文件各一份。

请将以上需要提交的各项纸质材料和载有各项电子材料的光盘或U盘一并以邮寄（以邮戳时间为准）或报送的形式送至安踏科技奖评审办公室。

附件 2

安踏科技奖申报书

申 报 人:_____

所在单位:_____

填表日期:_____

安踏科技奖评审办公室 制

二零二五年十一月

个人信息				
姓名		性 别		证件照片
出生日期		民族		
籍 贯		政治面貌		
学 历		学 位		
身份证号码			所学专业	
工作单位			从事专业	
专业技术职务		行政职务		
单位性质	<input type="checkbox"/> 企业 <input type="checkbox"/> 科研院所 <input type="checkbox"/> 高等院校 <input type="checkbox"/> 医疗卫生机构 <input type="checkbox"/> 其他()			
通信地址			邮 编	
单位电话			单位联系人姓名	
本人手机			电子邮箱	
主要学习经历 (从大学填起)				
起止年月	院校名称		学 位	
主要工作经历				
起止年月	单位名称		职务/职称	

申报信息				
所属学科(单选)	<input type="checkbox"/> 理学 <input type="checkbox"/> 工学 <input type="checkbox"/> 农学 <input type="checkbox"/> 医学 <input type="checkbox"/> 交叉学科			
二级学科	以《中华人民共和国学科分类与代码国家标准》为准(填写5位数代码,见附件5)			
个人主要科技成就及其取得的效益				
<p>请如实客观地填写申报人为本市科学技术事业发展所做的创造性工作;简明扼要表述以申报人为主完成的科学发现、技术发明或科学创新要点,在学科发展、推动行业技术进步等方面做出的成就;对近5年(属基础研究的可适当放宽)的主要科研业绩(不多于5项)单列成段表述,需明确区分“个人、团队和单位在科技成果产出中的贡献”。总字数限2000字。</p>				
主要科技奖项				
(选填,不超过5项)				
序号	获奖时间	奖项名称	奖励等级/获得者(按前三排序)	授奖部门(单位)

主持的科研项目

(选填,不超过5项)

序号	项目时间	项目名称	完成人(按前三排序)	备注(项目级别等信息)

重要发明专利、论文和著作

(选填,不超过5项)

序号	发表时间	发明专利、论文、著作名称/刊名	作者(按前三排序)	备注(专利类别、刊物名等信息)

本人
声明

本人承诺以上申报内容(含全部附件材料)不涉及国防、国家安全领域的保密项目等涉密内容,本人不属于涉及国防、国家安全领域的保密项目完成人,并对申报内容客观性、准确性和真实性负责。若申报材料中有虚假、伪造、侵害他人权益等违规情况,本人承担由此导致的一切法律责任。(此部分已有文字不得更改)

申报人签名:

年 月 日

所在单位意见	<p>经审查，申报人_____系全职受聘我单位、且目前仍在职的科技工作者，其申报材料和证明材料真实有效，申报人、申报材料及内容不涉及国防、国家安全领域的保密项目，同意该申报人参评安踏科技奖。（此部分已有文字不得更改）</p> <p>签名：_____ 单位盖章：_____</p> <p>年 月 日</p>
推荐单位意见	<p>签名：_____ 单位盖章：_____</p> <p>年 月 日</p>

附件 3

安踏科技奖申报人员信息一览表

工作单位（盖章）：

联系人：

联系电话：

申报人姓名	性别	出生年月	现工作单位、职务和职称	推荐单位	个人综述 (不超过 300 字)	备注

注：“出生年月”填写公历，如 1975 年 8 月出生填写 197508。

附件 4

应用证明（参考模板）

成果名称	
应用单位	
通讯地址	
联系人及联系电话	
应用成果起止时间	
经济效益(万元)	
新增产值(产量)	
新增利税(纯收入)	
增收节支总额	
应用情况及社会效益:	
应用单位(盖章) 年 月 日	应用单位财务专用章(盖章) 年 月 日

注: 表格为参考格式, 可根据各项目应用实际情况做适当调整。

附件 5

中华人民共和国学科分类与代码国家标准

代码	名称	代码	名称	代码	名称
110	数学	11074	运筹学规划论	140	物理学
11011	数学史	11075	运筹学方法论	14010	物理学史
11014	数理逻辑	11077	组合数学	14015	理论物理学
11015	集合论	11081	离散数学	14020	声学
11016	数学基础	11084	模糊数学	14025	热学
11017	数论	11090	计算机的数学基础	14030	光学
11019	代数学基本理论	11093	应用数学	14035	电磁学
11021	群论	11095	交叉及边缘学科	14040	无线电物理
11023	抽象代数	120	信息科学与系统科学	14045	电子物理学
11025	范畴论与同调代数	12010	信息科学与系统科学 基础学科	14050	凝聚态物理学
11026	代数几何学	12020	系统学	14053	晶体学
11027	几何学	12030	控制理论	14055	等离子体物理学
11031	代数拓扑学	12040	系统评估与可行性分析	14060	原子分子物理学
11032	解析拓扑学	12050	系统工程方法论	14065	原子核物理学
11034	数学分析	130	力学	14067	原子核反应理论
11037	非标准分析	13010	力学史	14070	高能物理学
11041	函数论	13011	基础力学	14075	计算物理学
11044	常微分方程	13015	弹性力学	14080	交叉及边缘学科
11047	偏微分方程	13016	塑性力学	150	化学
11051	动力系统	13017	强度理论	15010	化学史
11054	积分方程	13018	变形固体力学	15015	无机化学
11057	泛函分析	13019	固体力学	15020	有机化学
11058	计算数学数值分析	13020	振动与波	15025	分析化学物理及物理化学分析
11059	数学模拟、近似计算	13025	流体力学	15027	分析化学基本理论
11060	图解数学、图算数学	13030	流变学	15030	物理化学
11061	数值软件	13035	爆炸力学	15035	化学物理学
11062	数值并行计算	13040	物理力学	15040	高分子物理
11064	概率论	13045	力学与控制	15045	高分子化学
11067	数理统计学	13050	计算力学	15050	核化学
11071	应用统计数学	13060	交叉及边缘学科	15070	交叉及边缘学科

代码	名称	代码	名称	代码	名称
160	天文学	180	生物学	21012	微观农艺学
16010	天文学史	18011	生物数学	21013	宏观农艺学
16012	交食、凌掩	18014	生物物理学	21014	土壤学
16015	天体力学	18017	生物化学	21016	微观植物保护学
16020	天体物理学	18021	细胞生物学	21017	宏观植物保护学
16025	天体化学	18027	发育生物学	21020	作物遗传育种技术
16030	天体测量学	18029	进化生物学	21021	良种育种与繁育技术
16035	射电天文学	18031	遗传学	21022	作物与种质资源收集、保存、鉴定和利用
16040	空间天文学	18034	放射生物学	21024	作物新品种
16045	天体演化学	18037	分子生物学	21030	作物普通栽培技术与方法
16050	星系与宇宙学	18041	生物进化论	21031	作物特殊栽培技术与方法
16055	恒星与银河系	18042	基因组学	21032	作物耕作与有机农业
16060	太阳与太阳系	18044	生态学	21033	作物播种与栽植技术
16065	天体生物学	18047	神经生物学	21034	田间管理技术
16070	交叉及边缘学科	18051	微观植物学	21040	园艺
170	地球科学	18052	宏观植物学	21042	果树
17010	地球科学史	18054	微观昆虫学	21050	土壤与肥料
17015	大气科学基本理论	18055	宏观昆虫学	21060	植物保护技术
17018	大气科学应用科学	18057	微观动物学	21065	农业生物工程
17020	固体地球物理学	18058	宏观动物学	21067	生态农业技术
17025	空间物理学	18059	水生生物学	21070	农业工程
17030	地球化学	18060	寄生生物学	21080	农业机械设备设计与制造技术
17035	大地测量学	18061	微观微生物学	220	林业科学技术
17040	地图学	18062	宏观微生物学	22010	林业基础学科
17045	地理学	18064	病毒学	22020	林木育种技术
17050	地质学	18067	人类学	22022	森林培育技术
17053	应用地质学	18074	系统生物学	22024	防护林工程
17055	水文学	18076	交叉及边缘学科	22026	林业生物工程
17060	海洋科学	210	农业科学技术	22030	森林经营管理技术
17070	交叉及边缘学科	21010	农业基础学科	22035	森林保护技术

代码	名称	代码	名称	代码	名称
22040	经济林作物	24050	水产工程	32055	急诊医学
22042	能源林作物	24060	水产资源	32060	肿瘤医学
22044	风景林作物	310	基础医学	32065	核医学
22050	园林	31011	医学生物化学	32067	放射医学
22060	林业工程	31013	医用物理学	32070	神经病学与精神病学
22070	野生动物	31014	人体解剖学	32080	皮肤病与性病
22080	林业工程机械设计与制造技术	31015	医用仿生学	32090	耳鼻咽喉科
230	家畜禽、兽医科学技术	31017	医学细胞生物学	32092	眼科
23010	家畜禽、兽医科学基础学科	31021	人体生理学	32094	口腔科
23020	家畜、家禽繁育技术	31024	人体组织胚胎学	330	预防医学与卫生学
23022	家畜、家禽饲养技术	31027	医学遗传学	33011	营养学
23025	家畜、家禽饲养机械设计与制造技术	31030	医学分子生物学	33014	毒理学
23030	兽医基础医学	31031	放射医学	33017	消毒学
23032	家畜卫生学	31034	医学免疫学	33021	流行病学
23033	中国兽医学	31037	医学病原学	33024	传染病预防
23034	兽医器械	31041	医学微生物学	33027	媒介生物控制学
240	水产科学技术	31044	病理学	33031	环境医学
24010	水产学基础学科	31047	基础医学-药理学	33034	职业病学
24020	水产品种选育技术	31050	医学神经生物学	33037	地方病学
24022	水产增殖技术	31051	医学实验动物学	33041	社会医学
24024	水产养殖技术	31054	医学心理学	33044	卫生检验学
24026	水产饲料技术	320	临床医学	33051	儿少卫生学
24030	水产保护技术	32010	诊断学	33054	妇幼卫生学
24032	养殖水体生态管理技术	32012	治疗学	33061	劳动卫生学
24034	水产病害防治技术	32014	护理医学	33064	放射卫生学
24040	捕捞技术	32020	内科	33067	卫生工程学
24042	水产品贮藏与加工技术	32025	地方病	33071	计划生育学
24044	水产品生物运输技术	32030	外科	33074	医学统计学
24046	水产品保鲜技术	32040	妇产科	33080	保健医学
24048	水生生物转基因技术	32050	儿科	350	药学

代码	名称	代码	名称	代码	名称
35010	药物化学	370	生物医学工程科学技术	41520	海洋资源调查与观测
35012	天然药物化学	37010	生物医学电子技术	41530	地质、矿产调查与评价
35014	放射性药物	37020	临床医学工程	41540	生态地理调查
35020	生物药物	37030	康复工程	41550	区域自然地理调查
35022	微生物药物	37040	生物医学测量技术	420	测绘科学技术
35024	基因药物	37050	人工器官与生物医学材料	42010	大地测量技术
35030	药剂学	37060	医疗卫生器械	42020	摄影测量与遥感技术
35032	药效学	37070	制药器械	42030	地图制图技术
35034	药学-药理学	37075	制药工业专用设备	42040	工程测量技术
35036	毒物学(毒理学)	410	工程与技术基础学科	42050	海洋测绘技术
35040	医药工程	41010	工程数学	430	材料科学技术
35050	药物统计学	41015	工程控制论	43010	材料科学基础学科
35055	药用生物工程	41020	工程力学	43012	材料表面与界面理论
35060	制药化学工程与技术	41025	工程物理学	43014	材料失效与保护学
360	中医、中医学	41030	土质学	43016	材料检测与分析理论
36010	中医学	41031	动力地质及工程地质作用理论	43018	材料实验学
36020	中医临床医学	41032	环境地质学	43020	材料合成与加工工艺学
36021	中医内科	41033	水文地质学	43030	金属学
36022	中医外科	41035	防灾工程学	43032	合金学
36024	中医五官科	41040	人体工程学	43034	金属材料学
36025	中医急症治疗	41045	工程仿生学	43040	无机非金属材料学
36026	中医养生、康复	41050	工程图学	43050	钢铁材料技术
36030	民族医学	41055	故障诊断学	43051	钢铁基复合材料
36040	中西医结合	41060	工程勘查学	43052	钢铁腐蚀与防护技术
36050	中医预防、卫生学	41070	矿产资源开采学	43056	有色金属材料技术
36060	中药学	41075	选矿理论	43057	有色金属基复合材料
36062	中药材	41080	国家通用标准	43058	有色金属腐蚀与防护技术
36064	中药炮制	41090	计量科学技术	43060	无机非金属材料技术
36066	中药制剂	415	地球自然资源调查科学技术	43062	无机非金属基复合材料
36068	中药管理	41510	土地资源调查与利用	43070	无机非金属材料制品制造技术

代码	名称	代码	名称	代码	名称
43072	陶瓷、玻璃制品制造技术	45015	冶金热能工程学	46055	通用机械零部件制造技术
43074	石墨、炭素材料制品制造技术	45020	钢铁冶金与现代铸轧学	465	仪器仪表科学技术
43076	人工晶体材料制品制造技术	45025	有色金属冶金与分离工程学	46510	仪器仪表技术
43080	无机非金属制品专用设备制造技术	45030	钢铁冶金原料与预处理技术	46520	工业自动化仪表
440	矿山科学技术	45032	钢铁冶金技术	46530	电工仪器仪表
44020	矿山地质技术	45034	钢铁冶炼技术	46540	光学仪器
44025	矿山测量技术	45036	钢铁材料加工制造工艺	46550	分析仪器与环境监测仪器
44030	矿山工程设计	45038	钢铁冶金工业专用工艺设备制造技术	46560	实验室仪器与真空仪器
44032	矿山地面工程	45040	钢铁冶金过程控制和自动化技术	46570	试验机与无损探伤仪器
44034	凿岩爆破工程	45042	钢铁冶金机械制造及自动化技术	46580	专用仪器仪表
44036	井巷工程	45044	钢铁冶金铸、轧机械设计与制造技术	470	动力与电气科学技术
44040	矿山压力与支护	45050	有色金属冶金原料与预处理技术	47010	工程热物理学
44045	采矿工程	45052	有色金属冶金技术	47015	热工学
44050	选矿工程	45054	有色金属冶炼技术	47020	电工学
44060	采矿环境工程	45056	有色金属材料加工制造工艺	47030	热工工程技术
44065	尾矿综合利用工程	45058	有色金属冶金工业专用工艺设备制造技术	47035	动力机械工程
44070	矿山安全技术	45060	有色金属冶金过程控制和自动化技术	47040	电气工程
44080	矿山电气工程	45062	有色金属冶金机械制造及自动化技术	47050	发电及电站工程
44085	矿山工程机械设计与制造技术	45064	有色金属冶金铸、轧机械设计与制造技术	47052	输配电网工程
445	石油、天然气科学技术	460	机械科学技术	47054	电网及电力系统
44510	石油、天然气地质与勘探工程	46010	机械史	47060	独立电源技术(直接发电)
44520	钻井工程	46015	机械学	47070	可再生能源利用
44530	油气田开发与开采工程	46020	机械设计与制图	47080	电工专用设备制造及自动化技术
44535	油气田建设工程	46022	机械零件及传动技术	490	核科学技术
44540	海洋石油、天然气田勘探与开发	46024	机械设备振动、噪声与寿命	49010	辐射物理与技术
44545	海洋石油、天然气田建设工程	46026	机械制造工艺与设备	49015	辐射探测技术与仪器仪表
44550	石油、天然气储存与运输工程	46030	刀具技术	49020	放射性计量学
44560	石油专用机械设备设计与制造技术	46035	机床技术	49025	核电子学仪器
450	冶金科学技术	46040	机械制造自动化技术	49030	核材料与工艺技术
45010	冶金物理化学	46050	通用机械设备制造技术	49035	粒子加速器技术

代码	名称	代码	名称	代码	名称
49040	裂变堆工程技术	51080	电子与通信工业专用设备制造技术	53050	有机化工原料
49045	核聚变工程技术	51090	应用电子技术及设备	53052	合成树脂与塑料
49050	核动力工程技术	515	自动控制科学技术	53054	化学纤维与合成纤维材料
49055	同位素技术	51510	自动控制基础科学	53056	橡胶技术
49065	核安全技术	51520	自动控制技术	53058	特种有机高分子材料
49070	乏燃料后处理技术	51530	自动化元件、部件技术	53060	精细化学工程
49075	辐射防护技术	51540	自动化系统	53062	专用化学产品制造技术
49080	核设施退役技术	51550	自动检测技术	53070	电化学工程
49085	放射性三废处理、处置技术	51560	流体传动与控制技术	53080	化工工艺专用设备设计和制造技术
49090	放射化工	51565	射流控制技术	53082	化工装置防腐和安全技术
510	电子与通信科学技术	520	计算机科学技术	53084	化工专用设备制造技术
51010	电子学	52010	计算机科学技术基础理论科学	53086	化工机械制造及自动化技术
51012	光学与光电子学	52012	计算机科学技术安全理论科学	53088	无机化合物化学工业技术
51014	半导体学	52014	计算机科学技术智能理论科学	540	纺织科学技术
51020	信息学	52020	人工智能技术	54010	纺织科学技术基础学科
51030	电子技术	52030	计算机系统结构技术	54020	纺织材料
51032	真空电子技术	52040	计算机软件	54025	纤维加工技术
51034	电子元器件与组件技术	52050	计算机工程	54030	特种纺织纤维加工技术
51036	光电子技术、激光技术	52060	计算机应用技术	54040	纺织技术
51040	半导体与集成电路技术	52070	运动技术	54050	染整技术
51045	电子专用材料技术	530	化工科学技术	54060	服装技术
51050	信息处理技术	53010	化学工程基础学科	54070	纺织机械与设备设计与制造技术
51051	信息安全技术	53020	化工分离技术	545	轻工业科学技术
51052	通信技术	53022	化工反应技术	54510	轻工日用品制造技术
51054	邮政工程技术	53024	化学过程控制与优化技术	54512	日用化工用品制造技术
51056	广播与电视工程技术	53026	化工传热与传质技术	54520	造纸技术
51060	家用电子产品设计与制造技术	53030	无机化工	54530	印刷、复印技术
51070	雷达工程	53042	石油炼制技术	54540	毛皮与制革技术
51072	无线电导航技术	53044	天然气化工	54550	鞋、帽制做技术
51074	导航系统	53046	煤化工	54560	乐器、舞台设备制造技术

代码	名称	代码	名称	代码	名称
55030	食品包装与储藏技术	57040	水处理技术	59050	航空器制造工艺
55040	食品加工的副产品加工与利用技术	57045	河流泥沙工程学	59060	飞行器试验技术
55050	食品工业企业管理技术	57050	海洋工程	610	环境科学技术
55060	食品机械设计与制造技术	57055	环境水利	61010	环境科学技术基础学科
560	土木建筑科学技术	57060	水利工程管理技术	61020	环境学
56010	建筑史	57065	防洪工程	61030	环境工程
56015	土木建筑工程物理学	57070	水文技术	61035	环境生态工程
56017	土木建筑工程设计学	57072	工程水文地质	61040	废物处理与综合利用
56019	土木建筑工程基础学科	57074	水资源调查与开发	61050	环境保护机械设备设计与制造技术
56020	土木建筑工程勘测	580	交通运输科学技术	615	自然灾害监测、预报科学技术
56030	土木工程结构技术	58010	交通运输建筑工程	61510	地震观测预报与防灾技术
56035	土木建筑结构	58020	公路运输	61512	地质灾害监测预报与防治
56040	土木建筑工程规划与设计	58025	公路工程机械设计与制造技术	61515	工程地震技术
56045	土力学、地基基础工程	58030	铁路运输	61520	火山观测预报
56050	土木建筑工程施工技术	58035	城市交通运输	61530	大气监测预报
56055	市政工程	58040	水路运输	61540	应用气象技术
56060	城市给水工程	58045	港口机械设计与制造技术	620	民用安全科学技术
56065	城市排水工程	58050	船舶工程	62030	劳动安全技术
56070	民用建筑	58052	造船专用工艺设备	62040	消防工程
56072	工业建筑	58054	水下工程技术	780	考古学
56074	农业建筑	58060	机场及航空运输	78030	科学考古技术
56076	地下建筑	58070	交通运输系统工程	78050	博物馆学
56078	建筑艺术与古建筑	58080	交通运输安全工程	78070	文物保护技术
56080	土木工程机械设计与制造技术	58090	交通运输设备的振动、噪声与寿命	870	信息资源管理技术
570	水利科学技术	58095	路桥施工机械与设备	87010	图书馆学与图书管理技术
57010	水利工程基础学科	590	航空科学技术	87020	文献学与文献管理技术
57020	水利工程勘探与测量技术	59010	航空器结构与设计	87030	情报学与信息管理技术
57025	水工材料	59020	航空推进系统	87040	档案学与档案管理技术
57030	水工结构	59030	飞行器仪表	890	体育运动科学
57035	水利工程及施工技术	59040	飞行器控制、导航技术	89010	人类运动学

代码	名称	代码	名称	代码	名称
89015	运动解剖学	89060	体质测量与评价	99920	工人农民技术创新
89020	运动生物力学	89065	体育电子学	99925	企业创新
89025	运动生理学	89070	兴奋剂检测技术	99930	公安科技
89030	运动心理学	89080	体育器具制造技术	99940	国家安全科技
89035	运动生物化学	9901	重大贡献奖	99950	国防科技工业
89040	体育保健学	9902	科技创业奖	99960	军事科技
89045	运动营养学	9910	国际合作奖	99970	军队后勤科技
89050	运动训练学	999	其它特殊学科	99980	军队武器装备科技
89055	动作技能学	99910	科学技术普及	99999	其它特殊学科

抄送：泉州市委人才办，市科技局、市人社局，市科协，安踏集团。

安踏科技奖评审办公室

2025年11月3日印发