

电信学院2022年科研项目到账经费汇总表

序号	级别	项目编号	项目名称	项目来源	主持人	到账经费(万元)
1	国家级	A19229	粗糙界面与沉底目标声散射耦合建模与远场特性研究	国家自然科学基金委员会	张培珍	2.90
2	国家级	A21286	华南岬间海滩裂流水动力特征及地貌动力学模型研究	国家自然科学基金委员会	李志强	4.35
3	国家级	A20215	基于能量采集的认知无线传感网能量管理建模与关键技术研究	国家自然科学基金委员会	刘洺辛	3.35
4	国家级	A20259	基于众包轨迹数据的室内指纹地图无监督学习与更新方法	国家自然科学基金委员会	申兴发	2.83
5	国家级	A20260	基于脉冲涡流特征迁移的新能源电动汽车动力电池组激光焊缺陷在线检测方法	国家自然科学基金委员会	师文庆	2.90
6	国家级	A21289	大尺度水下分布式传感网络构建与性能建模	国家自然科学基金委员会	刘洺辛	3.90
7	国家级	A19240	拉格朗日连贯涡旋对全球大洋水体的输运	国家自然科学基金委员会	夏琼	1.34
8	市厅级	A22050	基于光纤传感的产学研合作	江苏省苏州事 张家港科技局	王文华	5.00
9	省部级	K22068	基于海洋简正模态的声速剖面构建与动力学参数反演	广东省基金委 -面上项目	屈科	10.00
10	省部级	K22070	贝里曲率和量子反常下拓扑半金属的热电输运理论研究	广东省基金委 -面上项目	邵健梅	10.00
11	省部级	K22076	微小型自主水下航行器集群建模与声散射	广东省基金委 -面上项目	张培珍	10.00
12	国家级	A19229	粗糙界面与沉底目标声散射耦合建模与远场特性研究	国家自然科学基金委员会	张培珍	12.40
13	国家级	A20259	基于众包轨迹数据的室内指纹地图无监督学习与更新方法	国家自然科学基金委员会	申兴发	17.10
14	国家级	A20260	基于脉冲涡流特征迁移的新能源电动汽车动力电池组激光焊缺陷在线检测方法	国家自然科学基金委员会	师文庆	17.40
15	省部级	A22134	海洋防灾减灾气象站	广州至远海洋 科技有限公司	刘大召	9.00
16	国家级	A22270	二类水体高浓度铁元素的光学响应及其含量探测研究	国基自然科学 基金委员会	罗亚飞	12.00
17	省部级	K22323	太赫兹频率范围内陶瓷电介质材料的介电特性测量方法学研究	广东省科技厅 -海外名师	杨文虎	5

18	横向	B22016	无线遥控天文望远镜设计与研究、技术咨询服务费	怡高企业(中山)有限公司	师文庆	5.00
19	横向	B22053	高介电常数有机浆料关键工艺技术开发	深圳市诺方新材料有限公司	杨文虎	7.00
20	横向	B22093	面向工业设计的智能自动化技术研究	景森设计股份有限公司	姜溟予	5.00
21	横向	B22097	浙江省统调燃煤电厂内陆电价在电力市场化改革过程中的疏导	天合云能源互联网技术(杭州)有限公司	姜溟予	7.00
22	省部级	A22134	海洋防灾减灾气象站	广州至远海洋科技有限公司	刘大召	9.00
23	横向	B22149	海温及风场融合产品精度评估	国家卫星海洋应用中心	付东洋	4.90
24	横向	B21143	自主海洋卫星渔场信息精细化产品评价	国家卫星海洋应用中心	付东洋	5
25	横向	B22311	卫星遥感影像数据处理服务	南方海洋科学与工程广东省实验室(广州)	刘大召	26.5