电信学院2020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	A18011	随机起伏海面运动目 标声散射联合建模与 统计特性研究	国家自然科学基金	张培珍	8
2	省部级	A20089	海洋涡旋边缘叶绿素 浓度异常升高的机理 研究	省自然科学基金	徐广珺	10
3	国家级	A19225	拓展衍射CT技术的水 下目标高分辨率成像 研究	国防科工局稳定 支持课题项目(哈 尔滨工程大学)	张培珍	10
4	省部级	A20210	声呐技术及应用-优秀 科普作品创作	广东省科技厅项 目	张培珍	3
5	省部级	A19218	海洋动力场-声场耦合 建模方法及其在海洋 监测中的应用	中央军委装备发 展部装备项目管 理中心	屈科	10
6	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	国家基金委员会	刘洺辛	21. 302969
7	省部级	K20222	分布式海洋雷达组网 关键技术研究	2020年民生补助 等其他事业性发 展支出一海外名 师 粤财科教〔2020 〕213 号	刘畅	2
8	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	申兴发	28. 5
9	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	师文庆	29
10	省部级	A19331	海洋生态环境遥测及 化学分析(2019)	南方海洋科学与 工程广东省实验 室(湛江)	刘大召	32. 6
11	横向	B20110	高精度Fabry-perot光 学传感器的开发	张家港烯光光电 科技有限公司	王文华	1
12	横向	B20166	次表层溶解氧对孟加 拉湾和东北太平洋热 带气旋的响应	中国科学院南海 海洋研究所	徐华兵	1.5
13	横向	B20188	海洋通信中目标声散 射特性建模与多基地 声目标强度预报及特 征提取	海洋智能装备与 系统教育部重点 实验室制	张培珍	20
14	横向	B20229	关键海峡地理要素遥 感调查	国家卫星海洋应 用中心	付东洋	20

15	横向	B20283	星空投影仪图像远程 同步传送技术研发	怡高企业(中山) 有限公司	师文庆	0. 5
16	横向	B20188	海洋通信中目标声散 射特性建模与多基地 声目标强度预报及特 征提取	海洋智能装备与 系统教育部重点 实验室制	张培珍	20