厦门大学2019年度本科生优秀论文奖推荐名单汇总表

| 序号 | 学院 | 学生姓名 | 己发表论文题目 | 奖项 |
|----|---------------|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 1 | 环境与生态学院 | 李洋 | Dual functional monomers modified magnetic adsorbent for the enrichment of non-steroidal anti-inflammatory drugs in water and urine samples | 一等奖 |
| 2 | 物理科学与技术学院 | 陈喜文 | Buoyancy-driven flows descending toward hottest spots of heated bottom surfaces in enclosures | 一等奖 |
| 3 | 环境与生态学院 | 叶子雯 | Preparation of highly fluorinated and boron-rich adsorbent formagnetic solid-phase extraction of fluoroquinolones in waterand milk samples | 一等奖 |
| 4 | 物理科学与技术学院 | 王济国 | All-dielectric metasurface grating for on-chip multi-channel orbital angular momentum generation and detection | 一等奖 |
| 5 | 电子科学与技术学院 | 陈阿鹏 | Integrated metamaterial with functionalities of absorption and electromagnetically induced transparency | 一等奖 |
| 6 | 电子科学与技术学院 | 张曼 | Vanadium dioxide-based bifunctional metamaterial for terahertz waves | 一等奖 |
| 7 | 国际学院 | 厉启晗 | 信贷政策结构性变化下的企业融资难问题——基于民营经济发达地区企业用信率的视角 | 一等奖 |
| 8 | 现代教育技术与实践训练中心 | 阮小婷 , 胡悠鱼, 柯若琳 | Research on the User Demand for the WeChat Official Account of Innovation and Entrepreneurship in Universities | 一等奖 |
| 9 | 公共卫生学院 | 黄泽宏, 邱鹭霞 | Seasonality of the transmissibility of hand, foot and mouth disease: a modelling study in Xiamen City, China. | 二等奖 |
| 10 | 信息学院 | 吴穹 | Deep adversarial data augmentation with attribute guided for person re-identification | 二等奖 |
| 11 | 医学院 | 黄旭安 | Comparing the effects and compliance between volume - assured and pressure support non - invasive ventilation in patients with chronic respiratory failure | 二等奖 |
| 12 | 公共卫生学院 | 王楷 | Correlation between the protein expression levels of A-kinase anchorprotein 95, p-retinoblastoma(Ser780), cyclin D2/3, and cyclin E2 in esophageal cancer tissues | 二等奖 |
| 13 | 化学化工学院 | 宫啸 | The separation of microscale HA in aqueous solution by foam separation technique | 二等奖 |
| 14 | 信息学院 | 王振伟 | Small target detection based on enhanced RFCN driven by smaller data set | 二等奖 |
| 15 | 医学院 | 陈平 | 基于内毒素血症探讨皂术茵陈方对非酒精性脂肪性肝炎大鼠的影响 | 二等奖 |
| 16 | 海洋与地球学院 | 张新睿 | A High Spectral Efficiency Marine Mammal-Friendly Routing Protocol for Underwater Acoustic Networks | 二等奖 |
| 17 | 建筑与土木工程学院 | 黄竞雄 | 情景交融人岛共生——黄官岛数字海岛概念设计方案 | 二等奖 |
| 18 | 建筑与土木工程学院 | 廖静莹 | 社会空间视域下的历史文化古镇活化更新方法研究—以厦门海沧沧江海丝古镇为例 | 二等奖 |
| 19 | 公共卫生学院 | 王秋鹏 | 厦门市糖尿病"三师共管"模式的卫生经济学评价 | 二等奖 |
| 20 | 新闻传播学院 | 王平丽 | 亲社会正义感的阶层差异: 个体主义的调节作用 | 二等奖 |