|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 饶国武-个人简介 | | | | | | | | | | | |
| 姓名 | 中文 | | | 饶国武 | | 性 别 | | 男 | | |  |
| 外文 | | | Guo-Wu Rao | | 出生日期 | | 1975年1月16日 | | |
| 出生地 | | | | 江西临川 | | 国 籍  （地区） | | 中国 | | |
| 学 位 | | 博士 | | 执业资格 | 无 | 现从事  专业领域 | | 药物化学 | | |
| 毕业院校及专业 | | | | 浙江工业大学，工业催化专业 | | | | | | | | |
| 目前工作单位 | | | | 浙江工业大学 | | | | | 职 务 | 教授 | |
| 目前工作单位地址 | | | | 浙江省德清县长虹东街999号/工大路1号浙江工业大学莫干山校区药学院 | | | | | 身份证号  或护照号 | 330103197501161615 | |
| 是否已入选其他地方各类人才工程 | | | | | | | 入选类型：浙江省“新世纪151人才工程”第二层次 入选时间：2010年 | | | | |
| 教育经历（从本科填起） | | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 学 位 | 专 业 | 起止时间  （年月-年月） | 国 家 | 院 校 | | 博士 | 工业催化 | 2000.9-2005.1 | 中国 | 浙江工业大学 | | 学士 | 精细化工 | 1992.9-1996.7 | 中国 | 浙江工业大学 | | | | | | | | | |
| 工作经历（兼职请注明） | | | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 职 务 | 起止时间  （年月-年月） | 单 位 | 国 家 | | 教授 | 2014.12-至今 | 浙江工业大学 | 中国 | | 副教授 | 2007.9-2014.12 | 浙江工业大学 | 中国 | | 讲师 | 2005.5-2007.9 | 浙江工业大学 | 中国 | | 助理工程师 | 1996.8-2000.8 | 江西农业大学制药厂 | 中国 | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 自主知识产权（专利权、商标权、著作权等）情况 | | | | | |
| 项目名称 | 项目级别 | 项目经费（万元） | 起止年度 | 排名（位次/总人数） | 本人职务及任务 |
| 新颖抗肿瘤化合物四嗪双酰胺肺靶向修饰及其先导优化研究 | 国家自然科学基金 | 18 | 2009.01至2011.12 | 1/7 | 项目负责人，主持 |
| 新型聚酰胺基因靶向药物的研发创新团队 | 浙江省科技计划项目-领军型创新创业团队 | 125 | 2019.01至2021.12 | 2/10 | 项目骨干，参与 |
| 新型SMYD2靶向抑制剂的动态优化设计、合成及机制研究 | 浙江省自然科学基金 | 9 | 2019.01至2021.12 | 1/7 | 项目负责人，主持 |
| 新型1,4-(不)对称取代酰基-S-四嗪类抗肿瘤化合物3D-QSAR模型的构建、优化及其作用机制研究 | 浙江省自然科学基金 | 9.5 | 2014.01至2016.12 | 1/7 | 项目负责人，主持 |
| 新型四嗪杂环衍生物的设计、合成及其抗肿瘤活性研究 | 浙江省自然科学基金 | 8 | 2010.01至2011.12 | 1/7 | 项目负责人，主持 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 领导（参与）过的省级以上项目 | | | | | |
| 项目名称 | 项目级别 | 项目经费（万元） | 起止年度 | 排名（位次/总人数） | 本人职务及任务 |
| 1. 新颖抗肿瘤化合物四嗪双酰胺肺靶向修饰及其先导优化研究 | 国家自然科学基金 | 18 | 2009.01至2011.12 | 1/7 | 项目负责人，主持 |
| 3. 新型聚酰胺基因靶向药物的研发创新团队 | 浙江省科技计划项目-领军型创新创业团队 | 125 | 2019.01至2021.12 | 2/10 | 项目骨干，参与 |
| 4. 新型SMYD2靶向抑制剂的动态优化设计、合成及机制研究 | 浙江省自然科学基金 | 9 | 2019.01至2021.12 | 1/7 | 项目负责人，主持 |
| 6. 新型1,4-(不)对称取代酰基-S-四嗪类抗肿瘤化合物3D-QSAR模型的构建、优化及其作用机制研究 | 浙江省自然科学基金 | 9.5 | 2014.01至2016.12 | 1/7 | 项目负责人，主持 |
| 7. 新型四嗪杂环衍生物的设计、合成及其抗肿瘤活性研究 | 浙江省自然科学基金 | 8 | 2010.01至2011.12 | 1/7 | 项目负责人，主持 |

个人简介：

近十年专注新药研发；已授权中国发明专利63项；

主持包括国家自然科学基金、省自然科学基金、产业转化等项目20余项，累计经费达500万元；

研究成果在 J. Med. Chem., Adv. Synth. Catal., Spectrochim. Acta. A等国际顶级期刊上发表SCI论文70多篇；

担任省科技专家库入库专家和省科技奖评审专家等，具有丰富的产业化经验。

浙江省“新世纪151人才工程”第二层次

浙江省“新世纪151人才工程”第三层次

省领军型创新创业团队（核心成员）

省科学技术二等奖

省高等学校科研成果三等奖

省自然科学优秀论文二等奖、三等奖

Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters

Most Cited Paper 2004~2007 Award

省级一流课程负责人