



# 师资队伍

## 教师名单

博士生导师

硕士生导师

名誉教授

客座(兼职)教授

各类人才计划

## 教授

您当前位置: 首页 > 师资队伍 > 教师名单 > 教授

### 周海波

发布时间: 2016-03-29 发布单位: 药学院



周海波, 男, 博士, 教授/博导。出生于湖南隆回, 现任暨南大学药学院药物分析教研室教授, 获得2019年广东省科技进步二等奖(第四)、2018年国家教学成果奖二等奖(第六)、2017年广东省教育教学成果奖一等奖(第八), 并先后入选广州市珠江科技新星(2017)和暨南大学双百英才计划(2019)。

2008年毕业于陕西师范大学, 2011年硕士毕业于中国科学技术大学, 2011年10月赴德国慕尼黑工业大学攻读博士学位, 师从美国化学会《Analytical Chemistry》的副主编、慕尼黑工业大学分析化学研究所所长Reinhard Niessner教授。2014年11月博士学位。在本学科国际核心期刊上发表SCI收录论文46篇, 其中(共)第一/通讯作者SCI论文31篇, 包括Advanced Science 1篇, Chemical Science 1篇(封面文章), Analytical Chemistry 5篇, Biosensors and Bioelectronics 2篇和Sensors and Actuators B: Chemical 3篇。其中IF>10的3篇, IF>5的17篇。现主持不同层次科研项目12项, 其中国家自然科学基金面上项目1项, 青年项目1项, 广东省自然科学基金杰出青年基金项目1项、广州市珠江科技新星1项, 广东省自然科学基金1项, 广东省科技计划公益基金项目1项等。

担任Frontiers in Chemistry, International Journal of Analytical Chemistry客座编辑, Chinese Chemical Letters(中国化学快报)青年编委, 中国医药生物技术协会药物分析技术分会第一届委员会委员、广东省药学会生物药物分析专业委员会委员、广东省化学学会分析化学专业委员会委员, 广东省分析测试协会表面分析专业委员会常务委员。作为第一发明人, 已获授权中国发明专利4项, 此外正在申请专利项。曾在27th International Symposium on Pharmaceutical and Biomedical Analysis (PBA 2016), 第七、八、九、十届全国药物分析大会和第十九、二十届全国光散射学术会议等会议上做了特邀口头报告。

#### 教育及工作经历:

- 2019.10 -至今 暨南大学药学院, 教授/博导
- 2016.01-2019.10 暨南大学药学院, 副教授/硕导
- 2011.10-2014.11 慕尼黑工业大学(Technical University of Munich), 博士
- 2008.09-2011.07 中国科学技术大学(University of Science and Technology of China), 硕士
- 2004.09-2008.07 陕西师范大学(Shaanxi Normal University), 学士

#### 主要研究方向:

- 表面增强拉曼光谱(SERS)
- 体内活性物质与生物标志物
- 天然产物活性成分筛选

#### 主持的主要科研项目:

- 国家自然科学基金面上项目(81773684)。
- 国家自然科学基金青年项目(21505053)。
- 广东省自然科学基金杰出青年基金(2018B030306033)。
- 广州市珠江科技新星(201806010060)。
- 广东省科技计划公益基金项目(2015A030401045)。
- 广东省自然科学基金(2016A030310089)。

#### 获得的荣誉:

- 珠江人才计划(2017)
- 广州市珠江科技新星(2017)
- 广东省科技进步二等奖(2019, 排名第四)
- 国家级教学成果二等奖(2018, 排名第六)
- 广东省教学成果一等奖(2017, 排名第八)
- 暨南大学本科教学校长奖(2019)
- 暨南大学优秀班主任(2019)
- 第二届医药院校药学/中药学世界大学生创新创业实验教学改革大赛-特等奖(2018, 指导老师)
- 第十二届“全国大学生药苑论坛”获创新成果一等奖(2019, 指导老师)

#### 全部论文Google Scholar:

<https://scholar.google.com.hk/citations?user=f3WwGE4AAAAJ&hl=zh-CN>

#### 代表性论文(一作/通讯作者):

- Biosensors and Bioelectronics, 2021, 179, 113061.
- Sensors and Actuators B: Chemical, 2021, 334, 129640.
- Sensors and Actuators B: Chemical, 2021, 330, 129364.
- Analytical Chemistry, 2020, 92, 22, 15050-15058.
- Advanced Science, 2020, 2001739.
- Chemical Science, 2018, 9, 8781-8795. (Inside front cover)
- Sensors and Actuators B: Chemical, 2018, 273, 559-565.
- Analytical Chemistry, 2018, 90, 2686-2691.
- Biosensors & Bioelectronics, 2017, 94, 131-140.
- Analytical Chemistry, 2015, 87, 6553-6561.
- Analytical Chemistry, 2014, 86, 1525-1533.
- Analytical Chemistry, 2011, 83, 6913-6917.

#### 博士/硕士招生专业:

药物分析学(欢迎具有药学、化学、生物等相关专业背景的学生报考)。

#### 联系方式:

- E-mail: haibo\_zhou365@163.com
- 电话: 020-85220526
- 地址: 广州市天河区黄埔大道 601 号暨南大学药学院 508 室

