



首页 机构概况 机构设置 研究成果 研究队伍 博士后 研究生教育 所级中心 合作交流 科学传播 创新文化 党群园地 信息公开



新闻动态

现在位置：首页 > 新闻动态 > 学术活动

- ▶ 通知公告
- ▶ 头条新闻
- ▶ 综合新闻
- ▶ 学术活动
- ▶ 交流动态
- ▶ 科研进展
- ▶ 视频新闻
- ▶ 传媒扫描

通知公告 [更多](#)

- ▶ 2019年招收攻读硕士学位研究生简章 [08.29]
- ▶ 中国科学院动物研究所2019年博士招生目录 [08.21]
- ▶ 中国科学院动物研究所2019年硕士招生目录 [08.01]
- ▶ 中国科学院动物研究所2019年接收推荐免试生（直博生... [08.01]

科普动态 [更多](#)

- ▶ 预告：国家动物博物馆暑期活动
- ▶ 第二弹：兽类也疯狂——探索神奇的哺乳动物世界 [07.24]
- ▶ 招募 | 国家动物博物馆第二期“飞行精英部落”暑期鸟类、昆虫科学体验营 [07.06]
- ▶ “大猫”和他的大猫们（国家动物博物馆科普讲堂第126期） [07.05]

网络化科学传播平台

中国科普博览

- ▶ 专业科普网站群
- ▶ 研究所科普栏目集

澳大利亚伍伦贡大学Gordon Wallace教授访问动物研究所

发布日期：2018-04-23 | 来源：膜生物学国家重点实验室 |

Gordon Wallace教授是澳大利亚伍伦贡大学（University of Wollongong）的终身教授，智能聚合物研究所（Intelligent Polymer Research Institute）所长，澳大利亚研究委员会（Australian Research Council, ARC）桂冠院士（Laureate Fellow）。已培养博士生近100名，发表文章900余篇，总共引用35,000余次。目前主要从事用于生命健康和能源领域的功能性材料，新型设备和新型检测方法的开发与研究。

中国科学院动物研究所顾奇研究员邀请Gordon Wallace教授来华进行学术交流并于4月14日上午在中科院动物所开展题为“3D Bioprinting at ACES: An Overview”的学术报告。这个报告主要讲述Gordon Wallace教授主导的电化学卓越研究中心（隶属于澳大利亚研究委员会）在3D生物打印领域的研究进展，包括新型生物材料的研发、打印设备的设计与研发及生物3D打印在组织工程中的应用。报告后，Gordon Wallace教授与参会的师生进行了充分的交流并参观了顾奇研究组的实验室，讨论了将来安排学术互访，学生联合培养及课题合作等事宜。



Gordon Wallace教授作报告

供稿：顾奇组



Copyright © 1995-2018 中国科学院动物研究所 版权所有
 备案序号：京ICP备05064604号 文保网安备案号：1101050062
 地址：北京市朝阳区北辰西路1号院5号 邮编：100101
 电子邮件：ioz@ioz.ac.cn, 电话：10-64807098, 传真：10-64807099

