


[邮件系统](#) | [校内办公](#) | [English](#) | [学年校历](#)

请输入查询关键字


[首 页](#) [学校概况](#) [机构设置](#) [师资队伍](#) [学科建设](#) [教育教学](#) [科学研究](#) [招生就业](#) [人才招聘](#) [改革进展](#) [图 书 馆](#) [信息门户](#)


西班牙拉科鲁尼亚大学Christian Kennes博士受聘我校客座教授并为师生做系列讲座

来 源：环境学院 日 期：2016-08-18 点击率：1329

8月14日，环境工程领域国际知名学者西班牙拉科鲁尼亚大学Christian Kennes教授应邀来访我校，并受聘为我校客座教授，副校长陈建孟出席聘任仪式并为其颁发浙江工业大学客座教授聘书。环境学院有关负责人参加了聘任仪式。

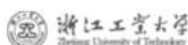
聘任仪式结束后，双方举行了交流会谈。陈建孟简要回顾了双方的合作交流情况，对Christian Kennes教授的科研学术水平给予了高度评价，并期望双方在现有合作基础上更进一步，在创新人才联合培养、国际科技项目合作、师生互访等方面开展更加广泛、更为深入的交流与合作。Christian Kennes教授对受聘浙江工业大学客座教授表示感谢，并简要介绍了拉科鲁尼亚大学的办学历史和发展现状，以及该校在国际交流与合作方面的有关情况，希望能更好地推动双方后续合作，扩大现有合作基础。双方还特别就人才联合培养方面进行了深入交流，探讨了本科生和研究生联合培养的具体可行的合作形式。

来访期间，Christian Kennes教授为我校师生做了“环境生物技术研究”系列讲座。讲座围绕污染物的生物净化与转化、废气生物净化技术等环境生物技术领域的研究热点和前沿，重点介绍了其研究团队针对生物法处理挥发性有机废气方面所开展的系列卓有成效的研究工作。Christian Kennes教授团队研发了真菌生物过滤塔，实现疏水性VOCs的高效去除，并且去除负荷高；开发的两相分配生物反应器抗冲击负荷能力强，适用于高浓度和非稳态有机废气的处理；率先研制具备优越传质性能的新型填料生物反应器，将研究推向深入。讲座后，Christian Kennes教授还向现场师生做了西班牙留学专题报告，详细介绍了拉科鲁尼亚大学本科生和研究生的培养模式，并与师生就西班牙研究生留学申请进行了深入互动交流。

Christian Kennes，博士，西班牙拉科鲁尼亚大学化学工程系教授。近年来主要从事环境生物技术和生物处理工程应用于生物降解过程方面的研究，主要包括废气和废水的生物净化，污染物的生物转化和生物修复等。出版了有关生物反应器、生物降解、生物转化和生物能源等方面的专著3部，受到国际同行的密切关注并受邀在国际知名学术会议做主旨报告。在Bioresour. Technol., Water Res.等国际知名期刊发表论文60余篇，SCI论文他引750余次。现担任Journal of Chemical Technology & Biotechnology, Environmental Technology, Advances in Environmental Chemistry等期刊的编委。

[“两学一做”学习教育](#)
[党风廉政建设](#)
[第四轮学科评估](#)
[本科教学审核评估](#)
[2011计划专栏](#)
[高校科研经费使用公开](#)

|[招标信息](#)|[精品课程](#)|[精弘苑](#)|[工大校友](#)|[媒体工大](#)|[视频新闻](#)|[工大校报](#)|[学生社区](#)|[信息服务](#)|[信息公开](#)|[相关链接](#)|[意见建议](#)|



| 浙江省杭州市下城区潮王路18号 | 邮编 310014 | 查号台 0571-88320114 | 官方微信集锦 [浙ICP备06055204号](#) | 浙公网安备 33010302002621号