

我校两教师合作的研究成果获国际埃尼奖提名

发布时间：2013-11-4 13:20:48 阅读数：

哈工大报讯（肖克/文）近日，国际埃尼奖科学委员会信函通知，我校城市水资源与水环境国家重点实验室成员、市政学院副教授陈志强与温沁雪发表于国际权威期刊《生物能研究》（Bioenergy Research）的科研论文《小球藻利用酸化有机废水产生生物柴油的研究》受到国际能源与环境界的关注，获得2014年度国际埃尼奖候选提名。目前该奖项正在评审中。

陈志强课题组长期致力于环境生物技术的研究，其研究成果注重理论的创新与实际应用的结合，在废弃碳源产油、废弃碳源产生可降解塑料及污染物生物强化处理方面开展相关的研究，近年来发表SCI收录论文20余篇，获得国家发明专利10余项，研发的强化污泥过滤技术在寒冷地区的城镇得到工程应用和技术示范。

埃尼奖是由意大利跨国石油天然气巨头埃尼公司设立，被国际能源界誉为“非官方诺贝尔奖”。埃尼奖通过对科研人员的表彰鼓励更多学者进一步研究能源与环境问题，传播最新的研究成果，促进能源的高效使用以及创新技术的开发与应用。2014年度埃尼奖设奖金额合计100万欧元，分设5个研究领域，单项奖金20万欧元。

该奖项评审专家来自斯坦福大学、麻省理工学院、剑桥大学、斯图加特大学等高校和研究机构。该奖项自创立以来，已经有60余位科学家获奖，分别来自于美国、英国、法国、德国、意大利、西班牙、比利时、希腊、瑞士、芬兰等国家，其中包括3名诺贝尔奖获得者。

编辑：商艳凯 来源：[哈工大报](#)

相关新闻

[哈工大\(威海\)教授曲延滨获国际埃尼奖提名](#) 11-16

[哈工大\(威海\)教授曲延滨获国际埃尼奖提名\(图\)](#) 11-14

[韩洪军教授课题组两篇论文获国际埃尼奖提名](#) 11-21

新闻搜索

今日新闻

投票

十大新闻