

美国科学促进会会士、美国微生物学会会士。他是环境基因芯片技术的主要发明人，也是从环境样品中提取高质量DNA的分子生物学方法、环境微生物网络构建技术的主要领导者之一。在《科学》(Science)、《自然-可持续发展》、《美国科学院院报》等杂志发表学术论文560余篇，总引用次数32 000余次。（单晓雨）

电子系戴凌龙、周盛 获国际电气与电子工程师学会 通信学会亚太地区杰出青年学者奖

2017年12月4—8日，由国际电气与电子工程师学会通信学会主办的2017年全球通信大会在新加坡召开。期间，清华大学电子工程系副教授戴凌龙、周盛同时获得第十二届国际电气与电子工程师学会通信学会亚太地区杰出青年学者奖。该奖项由国际电气与电子工程师学会通信学会设立，授予过去三年中在通信领域取得优异学术成绩的35岁以下杰出青年研究人员，是亚太地区信息通信领域青年研究人员的最高荣誉。戴凌龙因在无线传输理论及应用方面的突出研究工作而获选，周盛则因在绿色无线通信方面的突出研究工作而获选。（电子系）

清华建筑学院林波荣教授 荣获国际“绿色解决方案奖”

2017年11月15日，2017 Construction 21国际“绿色解决方案奖”颁奖典礼在德国伯恩召开，清华大学建筑学院林波荣教授作为绿色建筑技术负责人、率队申报的东莞生态园办公楼项目，经过与来自全球范围共118个建筑项目的激烈角逐，最终获得绿色建筑智慧解决方案奖第二名。

Construction21国际“绿色解决方案奖”自2015年开始，即作为联合国气候大会在城市和建筑可持续发展领域的重要组成部分，受到了各国际组织和政府部门和机构的支持，旨在提供专业性和国际性的信息共享平台展示优秀的建筑、市政和城市可持续解决方案，以应对全球气候变化。东莞生态园办公楼已运行三年，曾获国家绿色建筑设计三星标识认证、国家绿色建筑运行三星标识认证，2015年住建部全国绿色建筑创新奖一等奖。（建筑学院）

清华学生作品在第十五届 全国“挑战杯”上获得优异成绩

2017年11月18日，第十五届“挑战杯”中国银行全国大学生课外学术科技作品竞赛在上海大学落幕。决赛中，我校代表队斩获2个特等奖、1个一等奖、1个二等奖、2个三等奖，以优异成绩捧得“优胜杯”。本届“挑战杯”比赛由共青团中央、中国科协、教育部、中国社科院、全国学联和上海市人民政府共同主办，由上海大学承办。本届“挑战杯”全国初赛共有3万余件作品，入围国赛作品共1230件。清华大学4件作品组成代表队参加终审决赛。经过多轮评审，我校信息技术类作品“基于大数据及语言模型的电子文本检错技术”、能源化工类作品“一种柔性快充锂金属电池”获得特等奖。社会类作品“留守与流动：流动务工人员子女更可能走向‘阶层再生产’吗？”获得一等奖。信息技术类作品“基于光流的低延时实时3D全景拼接系统”获得二等奖。其中，作品“基于大数据及语言模型的电子文本检错技术”更是在项目路演环节一举荣获最佳产品价值奖。（安振华）