

电子工程系已经走过六十余年历程，在今日仍呈现蓬勃的发展势头。今日电子系，在学科发展、课程体系、招生就业、教学设施、教师培养以及学生生活等方面都呈领先趋势或别具特色。

学科发展

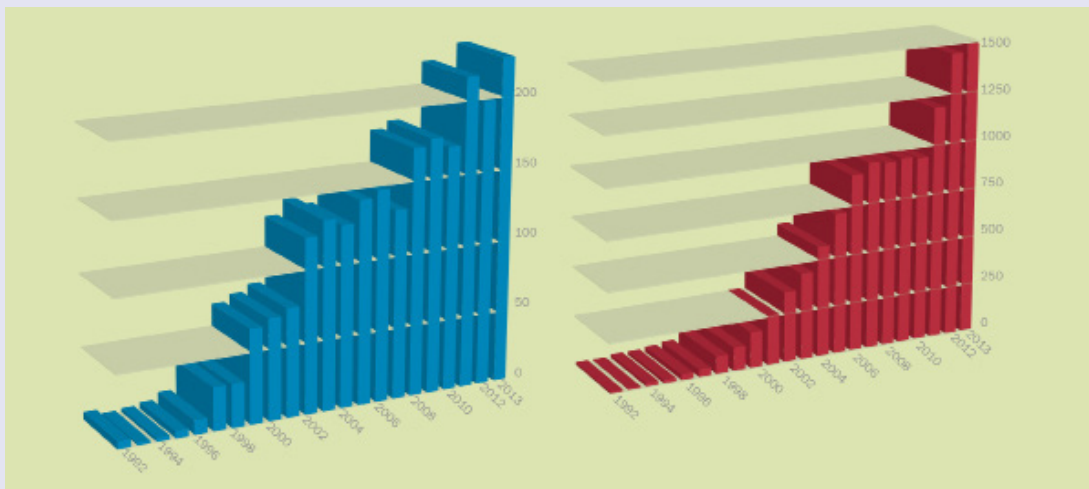
电子工程系从建系之初就承载着国家赋予的特殊使命，即引领中国乃至世界电子信息科学技术的人才培养和科学研究。建系 60 多年来，电子系建成了“电子科学与技术”和“信息与通信工程”两个国家一级重点学科。2010 年，在清华电子工程学科国际学科评估中，来自世界一流大学的电子工程学科的领袖和国际电子工程领域的顶尖专家共同组成了评估委员会；评估委员会认为清华大学电子系已

经是世界上最优秀的电子工程学科之一（among the best in the world），并正在向世界精英级的研究机构（elite of the world）前进。

从 1992 年到 2013 年，电子系发表 SCI 论文总数为 2072 篇，被引频次总计 9700 次（均为 ISI Web of Science 数据库中的文献所引用）。

随着清华大学国际影响力的逐步提升，世界一流大学加强与清华大学合作的愿望越来越强，电子系师生在参加国际学术交流

方面也有了长足进步。仅 2011 年上半年，电子系就收到 UC、Princeton、George Mason、CMU、新加坡南洋理工等不少著名大学的合作请求。近年来，跨国企业把创新中心转移到中国的趋势越来越明显。电子系先后与日本罗姆公司、日立、思科、安捷伦、台湾华硕等一批企业建立了联合实验室；中兴通信、力诺集团、中国电子科技集团、科大讯飞等企业也与电子系建立了各种形式的战略合作。



1992~2013 年电子系 SCI 论文和被引频次