



教师风采



学院办公系统	风
 电气工程研究所	测 控 系 统
 扬州市暖通产品 监测站	智 慧 自 控



李世博 男1969年6月出生，吉林省吉林市人，1992年6月参加工作，吉林大学电路与系统专业硕士研究生毕业、硕士学位。河海大学在读博士。硕士研究生导师、副教授。

主要研究方向：配用电规划与评估、高效用电与节能等。主持或主要参加完成包括国家863项目基金、江苏省政策引导类计划（产学研合作）--前瞻性联合研究项目基金、教育部学校绿色发展研究基金以及主持“智能变电站能效评估体系”、“智能型节能变压器研制”等多项横向课题。发表科研论文20余篇；编写专著1部；拥有国家发明专利4项。2007年至今承担研究生“电力系统暂稳态”教学任务。现为扬州大学水

利与能源动力工程学院电气工程系副主任、建筑电气与智能化专业主任；兼任江苏省战略性新兴产业重点项目评审专家、扬州大学电气工程
项目评审专家、扬州市电工技术学会会员。

[打印本页](#) [关闭窗口](#)

[首页](#) [学院介绍](#) [师资队伍](#) [人才培养](#) [学科建设](#) [科学研究](#) [招生就业](#) [党群工作](#) [学生工作](#) [社会服务](#)

地址：江苏省邗江区华扬西路196号

0514-87979105

0514-87990392

