



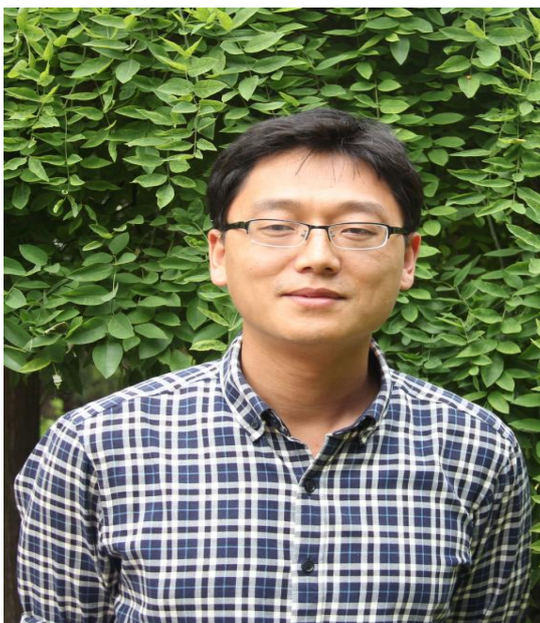
[学院首页](#) [学院概况](#) [导师风采](#) [专业介绍](#) [教学文件](#) [科学研究](#) [党建工作](#) [中法办学](#) [学生工作](#) [就业指导](#)

研究生

您现在的位置: [学院首页](#) >> [导师风采](#) >> [硕士导师](#) >> 正文

高林（副教授）

2014年09月10日 00:00 佚名 点击: [2654]



高林, 男, 1976年生, 副教授, 博士学位, 控制理论与控制工程专业, 博士学位。研究方向: 大数据技术、智能交通系统、物联网。主要成果: 从教10余年, 主讲运动控制系统、电气控制与PLC控制技术、供电技术课程。发表学术论文30余篇, 其中SCI、EI收录13篇。参与国家基金项目2项、主持山东省基金项目1项, 青岛市博士后基金1项, 主持横向项目2项, 获批发明专利2项, 主编教材2部。近年来与青岛海信网络科技股份有限公司合作研发的“基于模糊理论的交通状态判别系统”、“基于时序分析的突发拥堵判别系统”、“基于相似性理论的常态拥堵判别系统”已成功应用于青岛市智能交通系统中, 并将继续推广应用, 为城市道路交通顺畅运行发挥着积极作用。

上一条: [崔凤英（副教授）](#)

下一条: [张涛](#)

[【关闭】](#)