



[学院首页](#) [学院概况](#) [专业建设](#) [教学工作](#) [实验中心](#) [科学研究](#) [党建工作](#) [学团在线](#) [招生就业](#) [学校首页](#)



当前位置: [学院首页](#) >> [学院概况](#) >> [师资力量](#) >> 正文

## 副教授：林立松

发布者: [发表时间]: 2020-04-16 [来源]: [浏览次数]: 620



林立松，男，山东栖霞人，副教授，1994年毕业于山东工业大学电气技术（师范）专业，获工学学士学位，2007年于山东师范大学获教育技术学专业理学硕士学位。主要研究方向为电气控制与应用、多媒体应用技术。

教学方面：先后承担了《电气工程导论》、《电工技术》、《电气控制与PLC》、《机电传动控制》、《多媒体应用技术》等多门课程，曾获全国多媒体大赛三等奖、山东省教师教案评比一等奖、校级教学比赛一等奖、校级课件比赛一等奖，多次获得校级优秀教师称号。指导学生参加全国大学生智能汽车竞赛，获奖多次。

科研方面：主持教育厅课题《基于CDIO工程教育理念的电气控制课程群项目化教学探索与实践》1项；主持校级教研课题《新工科背景下基于CDIO-OBE电气控制与PLC项目化线上线下教学研究》1项；参与教研科研课题多项；获校级优秀教学研究成果一等奖1次。

发表论文4篇，其中EI检索两篇。

主要学术成果：

[1] Lisong Lin, Shuzhong Tian, Jing Yang, Yingyue Pan. The Design and Application of Intelligent Agricultural Greenhouse in Big Data Era [C]// 2019 Chinese Automation Congress(CAC), November 22-24, 2019, Hangzhou, China. New York: Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc, 2019: 1398-1402.

[2] Lisong Lin, Zhihuan Zhao, Zhen Qi, Zeyu Yu. Improvement of Electrical Control of M7130c Horizontal Axle Moment Table Surface [C]// 2019 Chinese Automation Congress(CAC), November 22-24, 2019, Hangzhou, China. New York: Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc, 2019: 1403-1408.