

[首页](#)[科学研究](#)[教学研究](#)[获奖信息](#)[招生信息](#)[学生信息](#)[我的相册](#)[教师博客](#)**黄江** 副教授

58

工学博士，副教授，2013年获华中科技大学电气工程博士学位，主要研究方向为加速器工程、电磁场计算与束流动力学。主持国家自然科学基金青年基金1项、湖北省重大专项子课题1项、湖北省软科学课题1项，校企合作项目2项，学院攀登计划项目、科技库项目和自主创新项目各1项。参与多项国家自然科学基金、科技部专项基金、国防基础科研项目、国家863计划项目及校企合作项目。发表学术论文10余篇，三大索引收录7篇，获得美国、日本、韩国3项国际发明专利，获得国家发明专利4项。获得2016年第44届日内瓦国际发展最高奖项—评审团特别嘉许金奖，2017年湖北省技术发明一等奖与第十九届中国专利优秀奖。2017年获湖北省青年五四奖章，2018年入选湖北省新世...

[查看更多>](#)[同专业博导](#)[同专业硕导](#)

## 个人简介

[首页 > 个人简介](#)

工学博士，副教授，2013年获华中科技大学电气工程博士学位，主要研究方向为加速器工程、电磁场计算与束流动力学。主持国家自然科学基金青年基金1项、湖北省重大专项子课题1项、湖北省软科学课题1项，校企合作项目2项，学院攀登计划项目、科技库项目和自主创新项目各1项。参与多项国家自然科学基金、科技部专项基金、国防基础科研项目、国家863计划项目及校企合作项目。发表学术论文10余篇，三大索引收录7篇，获得美国、日本、韩国3项国际发明专利，获得国家发明专利4项。获得2016年第44届日内瓦国际发展最高奖项—评审团特别嘉许金奖，2017年湖北省技术发明一等奖与第十九届中国专利优秀奖。2017年获湖北省青年五四奖章，2018年入选湖北省新世纪高层次人才工程。

