



当前位置: 工大首页>>工大新闻

第4024号

我校新增控制科学与工程博士后科研流动站

近日, 人力资源和社会保障部、全国博士后管理委员会发文, 批准我校增设控制科学与工程博士后科研流动站, 这是我校继化学工程与技术、机械工程博士后科研流动站后的第3个博士后流动站。

控制科学与工程一级学科包含控制理论与控制工程、检测技术及自动化装置、系统工程、模式识别与智能系统、导航与制导控制等5个二级学科硕士点, 其中控制理论与控制工程二级学科于2003年获得博士学位授予权。2008年, 依托该一级学科的信息处理与自动化技术被列为浙江省重中之重学科。

该学科拥有国家杰出青年科学基金获得者、国家教学名师等高水平的专家队伍和结构合理的人才梯队。近三年, 该学科科研方向稳定, 产学研结合紧密, 社会服务工作成绩突出, 承担了国家杰出青年科学基金、国家863项目等国家级项目30余项, 发表学术论文800余篇, 出版专著教材24部, 获得省部级以上科研奖励11项。该博士后流动站依托信息工程学院, 2010年正式对外招收研究人员。

相关链接:

相关下载:

来源: 人事处 信息工程学院

点击: 494

时间: 2009-12-04