

标题

张昆龙

发布日期: 2015-11-26 浏览次数: 字号: [大 中 小]



张昆龙, 男, 汉族, 内蒙人, 生于1964年5月。1982年6月, 大学毕业。基础部教授, 博士, 研究生导师。入选131人才工程。兼任中国运筹学会模糊信息与工程分会理事。

科研工作方面: 主要从事多值逻辑推理系统的理论和应用研究工作。近年来主持完成了多项国家自然科学基金项目。其研究取得了显著成果, 国内外学术期刊上已发表学术论文四十余篇, 其中有十多篇被“数学评论”杂志评论; 八篇被SCI, EI等收录。理论研究方面, 解决了八个国际公开问题; 应用研究方面, 设计了基于优聚类的多模型建模方法和多模型识别方法。提出了“可变蕴涵因子法”的动态调控方法, 成功应用于转炉炼钢的动态控制系统中, 取得了良好效果。

在教学工作方面主讲了10多门研究生和本科生主干课, 指导了40多名研究生, 出版了多部教材和参考书。参与完成了“数学与应用数学”的省级重点学科的建设工作; 主持完成了《高等代数》、《代数与几何》、《近世代数》等多门精品课的建设工作。

[打印本页](#) [关闭窗口](#)