



全部展开

- 师资队伍
- 师资概况
- 责任教授
- 兼职教授
- 教学带头人
- 硕士生导师
- 教教职工

首页>>师资队伍 >>责任教授

赵春娜

2012-09-18 19:22:54 关键字: 赵春娜老师简历 发表人: 首都师范大学信息工程学院 [大][中][小]

赵春娜, 女, 1978年10月, 博士, 副教授。2006年9月毕业于东北大学信息科学与工程学院获得博士学位。2006年10月至2008年9月在东北大学从事博士后研究工作, 主要研究内容为分数阶模型的建立与仿真。2008年9月博士后出站后, 分配到首都师范大学信息工程学院工作。主要研究领域为分数阶系统分析与设计、仿真建模、决策评估和形式化理论验证等方面的研究。申请人先后主持国家自然科学基金项目、北京市教育委员会科技计划项目、北京市属高等学校人才强教深化计划、首都师范大学科研项目等多项; 作为主要成员参与国家自然科学基金项目、辽宁省科学技术基金项目多项。在科研过程中, 在核心期刊与重要国际会议上发表论文40多篇, 已被三大检索收录论文30多篇; 出版学术专著一部《分数阶系统分析与设计》; 2011年获辽宁省科技进步奖一项, 2011年3月被评为“北京市优秀青年知识分子”。

联系方式: chunnazhao@126.com 办公地点: 213办公室

教学:

先后主讲了: “数学建模案例分析”、“数理逻辑”、“图论”、“离散数学”、“信息科学导论”、“计算机应用”、“网页设计”等课程。

主持“数学建模案例分析”课程建设, 参与建设“离散数学”精品课程建设,

主持青年教师教改项目, 发表教改论文7篇。

教学荣誉:

2011.4, 北京市2011年度计算机教学精彩片段交流一等奖;

2011.4, 首都师范大学青年教师基本功大赛二等奖;

2011.4, 信息工程学院青年教师基本功大赛一等奖;

2010.3, 信息工程学院青年教师基本功大赛二等奖;

出版学术专著一部:

赵春娜, 李英顺, 陆涛. 《分数阶系统分析与设计》, 国防工业出版社, 2011, 2.

科研项目

(1) 北京市教委科技计划面上项目: 基于分数阶的教学质量建模仿真及评估方法研究(编号: KM201010028021); 2010.1—2012.12。

(2) 北京市属高等学校人才强教深化计划——“中青年骨干人才培养计划”: 课程评估分数阶建模方法研究; 2011.1—2012.12

(3) 国家自然科学基金项目: 基于高阶逻辑的分数阶建模与验证理论研究(2012-2014)

项目批准号: 61104035