

孟庆刚简介



孟庆刚，男。1964年8月生，医学博士、中国科学院自动化研究所模式识别与智能系统专业博士后、北京中医药大学中医内科专业博士后，北京中医药大学中医基础理论专业，教授、主任医师，博士生导师，现任北京中医药研究院常务副院长。

主要社会兼职：

中国系统仿真学会虚拟技术与应用专业委员会副主任委员，中国自动化学会系统复杂性专业委员会常委，中国中医药学会中医内科分会常委；中国中医药学会脑病专业委员会常委；中华中医药学会对外交流与合作分会常委，世界中医药联合会中医内科专业委员会常委，北京针灸学会常务理事。国家自然科学基金评审专家、财政部投资评审中心科技专家、国家药品价格评审专家，科技部、教育部科研基金和科技奖励评审专家，北京市科委、自然科学基金委和北京市科技奖励评审专家。

研究方向与重点领域：

- (1) 中医理论体系研究
- (2) 系统复杂性理论在中医药领域的应用研究
- (3) 中药材生态资源与中成药质量控制标准化研究

科研情况：目前主持的在研课题：

- (1) 国家自然科学基金面上项目：基于复杂网络理论的2型糖尿病中医证治规律及其机制研究
- (2) 国家自然科学基金面上项目：基于系统复杂性的中医诊疗信息集成可视化建模研究
- (3) 国家重大新药创制科技重大专项：紫草羟基萘醌及其软胶囊治疗类风湿性关节炎的研究与开发
- (4) 十二五支撑计划项目：“病症结合”中医药真实世界临床科研方法学研究
- (5) 高等院校博士点课题：基于综合集成的糖尿病肾病诊疗方案系统建模实现

联系邮箱：mqgangzy@126.com

2015年10月28日