



教授、博士生导师，现为厦门大学骨干教师，系统工程研究所所长。详细情况请查厦门大学博士招生网博导风采：信息科学与技术学院
http://210.34.0.175/xwbms/yj_sdsjlx/ds_dsfc.asp?ds_id=%BC%AA%B9%FA%C1%A6

吉国力 [教授]

承担项目

NO. 1	复杂系统的计算机辅助设计, 国家自然科学基金资助项目, 1985-1986
NO. 2	厦门经济社会发展战略研究, 厦门市计委资助项目, 1987-1988, 1988年3月通过厦门市科委组织的论证评审, 总体达到国内先进水平
NO. 3	大系统的稳定性、控制与建模, 国家自然科学基金资助项目, 1988-1990
NO. 4	计算机辅助旅游组团系统, 厦门中旅社, 1990-1991, 主持完成
NO. 5	计算机辅助调度日负荷预测决策支持系统, 福建省电力局, 1995年, 1997年, 1997年4月通过厦门电业局主持的专家评审验收, 总体达到国内先进水平
NO. 6	商品进销存动态计划管理系统, 福建省烟草公司厦门分公司, 1996-1998
NO. 7	福建省电力中长期规划, 水电部资助项目, 1987-1989
NO. 8	系统工程理论与应用, 福建省自然科学基金资助项目, 1988年, 1990年
NO. 9	心理素质测试系统, 厦门大学高教所, 1989-1990, 主持完成,
NO. 10	一体化动态管理信息系统, 厦门茶叶进出口公司, 1993-1994, 1995年12月通过厦门市科委组织的鉴定, 总体达到国内先进水平, 其中会计信息系统设计达到国内领先水平
NO. 11	会计信息系统, 福建省烟草公司三明分公司, 1996-1997, 主持完成
NO. 12	三明烟草全区(九县两市)广域网集成信息管理系统, 福建省烟草公司三明分公司, 1997年, 1999年
NO. 13	福建省电力中长期规划, 水电部资助项目, 1987年, 1989年
NO. 14	一体化动态管理信息系统, 厦门市科学技术进步三等奖, 1996年11月
NO. 15	陶瓷材料微观演化模型与仿真应用研究(编号: E0110007), 福建省自然科学基金, 2001-2004, 主持完成
NO. 16	ACR树脂工艺生产过程的建模仿真、控制优化及软件开发(编号: 2001H020), 福建省重点科技项目, 2001-2005, 主持完成
NO. 17	厦门大学酒店管理信息系统(编号: 0015-K81062), 厦门大学国际学术交流中心委托, 2003-2004, 主持完成
NO. 18	输电管理地理信息系统(编号: 0015-K81024), 厦门亿力吉奥信息科技有限公司委托, 2003-2004, 主持完成
NO. 19	计算机辅助考核部队装备技术人员的网络评估系统(编号: 0015-K81054), 73152部队, 2001-2002, 主持完成
NO. 20	ACR树脂工艺生产过程中的消化吸收、系统优化及软件开发(3502Z2001223), 厦门市科技项目
NO. 21	LCR全自动闭环检测系统的国产化研制(编号: 2003xdyy43), 厦门大学预研基金
NO. 22	Yellow River Diversion Project实施-引黄入晋工程实施(编号: 0015-K81062), 世界银行援建项目, 2003-2004, 主持完成
NO. 23	垂体性激素的建模分析及临床应用(3502Z20044003), 厦门市科技项目, 鉴定达国内领先水平, 2004-2007。

著作论文

NO. 1	如何培养学生的创新精神和创造能力, 厦门大学学报(哲社版), 2000年5月(增刊), ISSN 0438-0460/CN35-1019/C/P202-205
-------	---