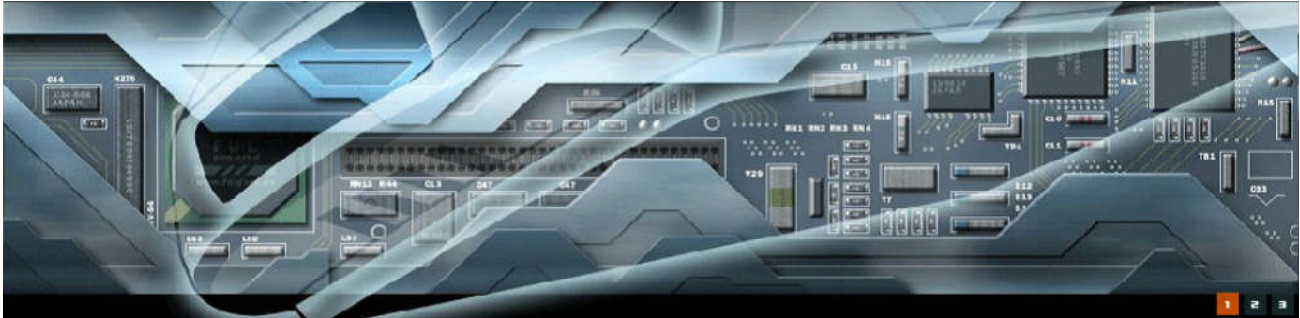


[首页](#) [新闻中心](#) [学院概况](#) [机构设置](#) [师资力量](#) [人才培养](#) [科学研究](#) [团学活动](#) [联系我们](#) [专业试点建设](#)



科学研究

[计算机等级考试报名入口](#)

[科研成果](#)

[辽宁省研究生智慧城市创意设计竞赛](#)

师资力量

- ✦ 教授
- ✦ 副教授
- ✦ 高级工程师
- ✦ 讲师(博士)

友情链接

[交大首页](#)
[本专科招生](#)
[硕博招生招生](#)
[就业导航](#)

主要科研成果：

- 1、4000kW交-直-交传动电力电机GTO逆变器机组并联运行条件的分析与优化(铁道部科技进步四等奖)
- 2、SHCAN2000现场总线控制系统(大连市科技进步二等奖)
- 3、可编程自整定智能调节器的研制(大连市科技进步一等奖)

主要科研工作：

- (1) 高速电动车组现场总线测控系统的研究(铁道部基金项目, 2000)
- (2) CAN总线控制系统组件的标准化与系列化(大连市产业化项目, 2000)
- (3) 工业现场智能化设备的嵌入式软件构件平台研究(辽宁省教育厅重大项目, 2002)
- (4) 大功率柴油机电喷控制器的研制(大连市经委, 2006)
- (5) 机场助航灯光新型调光器及其电子监控系统(大连市经委发改局, 2007)
- (6) 基于模块化和动态集成的嵌入式软件平台的开发与应用(大连市计划, 2007)
- (7) 数控机床动力磁悬浮高速主轴实用系统(大连市计划, 2007)
- (8) 游艇电子安全监控系统研发及产业化(市信息产业局, 2007)