



- [本系概况](#)
- [学科建设](#)
- [师资队伍](#)
- [科学研究](#)
- [科研项目](#)
- [科研获奖](#)
- [科研成果](#)
- [产学研](#)
- [校友天地](#)

科研项目 Research Project

### 科研项目

本学科点目前承担的科研项目统计

|             | 国家自然<br>科学、社会科<br>学基金项目 | 国务院各部门<br>项目及国防重大项<br>目 | 地方政府<br>项目 | 企事业单位<br>委托项目 | 国际组织资助或<br>国际合作<br>项目 | 合计   |
|-------------|-------------------------|-------------------------|------------|---------------|-----------------------|------|
| 项目数<br>(个)  | 4                       | 15                      | 11         | 25            | 1                     | 55   |
| 经费数<br>(万元) | 195                     | 4596                    | 780        | 430           | 984                   | 6985 |

本学科 2001—2006 年已完成的主要科研项目

| 序<br>号 | 项目下<br>达编号   | 项目、课题名称                   | 项 目<br>来 源 | 项 目<br>起 讫 时 间        | 科研经费<br>(万元) | 完成人<br>(*) ② |
|--------|--------------|---------------------------|------------|-----------------------|--------------|--------------|
| 1      | 2002AA602021 | 海底管道内爬行者及检测技术模拟样机         | 国家 863     | 200201<br>~<br>200412 |              |              |
| 2      | 2004AA404013 | 人体腔道生理参数检测微系统实用化研究        | 国家 863     | 200407<br>~<br>200506 |              |              |
| 3      | 03dz12017    | 城市轨道交通噪声的声源控制与示范          | 上海市科委      | 200401<br>~<br>200512 |              |              |
| 5      | 055115021    | DGPS/DR/MM 组合式高端 xx 导航仪   | 上海市科委      | 200501<br>~<br>200612 |              |              |
| 7      | 2001AA422210 | 微型多节仿生压电蠕虫医用机器人系统研究       | 国家 863     | 200110<br>~<br>200310 |              |              |
| 9      | 2002AA422110 | 油、气管道机器人实时探测系统关键技术及其实用化研究 | 国家 863     | 200209<br>~<br>200308 |              |              |
| 10     | 2002AA404280 | 人体全消化道微型智能介入式诊查系统研究       | 国家 863     | 200209<br>~<br>200406 |              |              |

