## 硕士生导师信息简介

| 姓 名   | 管志光                  | 性别   | 男                         |
|-------|----------------------|------|---------------------------|
| 民族    | 汉                    | 出生年月 | 1980.4                    |
| 学历/学位 | 研究生/博士               | 邮箱   | guanzhiguang@sdjtu.edu.cn |
| 职务    | 无                    | 职称   | 教授                        |
| 招生专业  | 机械(0855)             | 专业领域 | 机械工程                      |
| 通讯地址  | 济南市长清大学科技园海棠路 5001 号 |      |                           |



# 主要研究方 向(内容)

机电系统检测与诊断,交通建设装备设计,水下机器人设计

# 个人工作经 历、学术兼 职等

二等奖各 1 项, 获山东高等学校优秀科研成果奖二等奖、三等奖各 1 项。主持山东省重大科技创新工程项目 1 项, 山东省高等学校青创科技支持计划团队 1 项, 山东省高等学校科技计划项目 2 项。参与交通运输部建设科技项目等省部级课题 6 项, 主持多项横向课题;发表论文 20 余篇,其中 SCI、EI 检索 10 篇。

博士后,美国普渡大学访问学者,硕士生导师。获山东省技术发明奖一等奖、

#### 获奖:

- 1.2020年,高效智能全环境模拟道路加速加载实验系统研发,山东省技术发明奖 一等奖;
- 2.2015年,路面加速加载试验系统及应用,山东省技术发明奖二等奖;
- 3.2019年,水下感知与探测机器人,山东省机械工业协会三等奖。

### 课题:

代表性科研 成果及奖励 (包括项 目、论文、 专著、专利 等)

- 1.山东省重点研发计划(重大科技创新工程)项目,水下自主清洁爬壁机器人关键技术研究,2019-2021,主持;
- 2.山东省高等学校青创科技计划项目,浅海用无人智能捕捞机器人的研制,2019-2022,主持;
- 3.山东省重点研发计划(重大科技创新工程)项目,移动式全环境智能路面加速加载关键技术研究及装备研发,2019-2021,参与;
- 4.山东省高等学校科技计划项目,水下机器人集成电机推进器关键技术研究, 2018-2020,主持。

#### 代表性论文:

1. Design on underwater fishing robot in shallow water, Advances in Intelligent

Systems and Computing, 2020;

- 2. Asphalt pavement mechanical response of accelerated pavement testing in single-axle and dual-axle loading modes, Advances in Civil Engineering, 2019
- 3.Mechanical analysis of full scale accelerated pavement loading facility based on multi body dynamics, Systems Science & Control Engineering, 2018