

[设为首页](#) [收藏本站](#)

请输入关键字搜索...

[学院首页](#)[学院概况](#)[师资队伍](#)[本科教育](#)[研究生教育](#)[科学研究](#)[招生就业](#)[学生工作](#)[党团建设](#)[资源下载](#)[人才引进](#)[\[信息库\]](#) >> [研究生导师](#) >> [杨大志](#)

## 杨大志

杨大志，男，1976.11-，硕士研究生，工学硕士，副教授，硕士研究生导师，主要从事测控技术与仪器、过程装备控制系统和特种加工技术的研究与开发。

曾承担和参与各类科研课题10余项，其中有《往复走丝线切割精密加工系统及技术》、《CNG加气站气瓶在线式缺陷快速检测关键技术研究》、《CNG气瓶动态载荷检测与疲劳可靠性设计研究》等纵向科研项目和《嘉特线切割机数控系统开发设计》、《油烟净化设备（装置）开发设计》等横向科研项目。发表科研论文10余篇，获四川省科技进步三等奖1项，自贡市科技进步二等奖2项。

目前在研科研项目主要围绕过程装备和特种加工的控制系统设计及研发。

Copyright © 2003-2019 四川轻化工大学机械工程学院 版权所有

地址：四川省宜宾市临港经济技术开发区大学城188号 电话：0831-5980346

您是第 **1387701** 位访客