

张志森



学历： 研究生

学位： 工学博士

职务：

职称： 教授

联系方式： zhangzhisen@pzhu.edu.cn 研究方向： 机械电子工程

■教育经历

- 博士（2005.09—2013.12）广东工业大学，机械电子工程专业，方向：机电液智能控制；
- 硕士（2000.09—2003.04）：江南大学，机械设计及理论专业，方向：食品加工机械；
- 本科（1987.09—1991.07）：北京理工大学，飞行器设计专业

■工作经历 7

- 2019.01—至今： 攀枝花学院，智能制造学院，教授；
- 2017-12 至 2019-01：四川文理学院，智能制造学院，教授；
- 2009.12—2017.12：四川文理学院，物理与机电工程学院，副教授；
- 2008.06—2009.12：四川文理学院，物理与机电工程学院，讲师；
- 2003.04—2008.06：暨南大学，理工学院食品科学与工程系，讲师；
- 1995.03—2000.09：达县师范高等专科学校，物理系，助教、讲师；
- 1991.07—1995.03：长春吉林汽车制动器厂，机加车间，助理工程师；

■主持及参与科研项目

- 过程装备与控制工程四川省高校重点实验室，天轨悬吊减重步行训练控制干预与反馈评估装备（编号：GK202002），2020/06—2022/12，主持人，2万元。
- 钒钛资源综合利用四川省重点实验室，PREP制粉旋转电极超高速驱动系统研究（编号：2021FTSZ12），2021/06—2023/12，主持人，2万元。

■出版教材或著作

-

■发表学术论文

- FENG YANG,PING WEN,GANG LI,ZHISEN ZHANG,CHUANG GE,AND LI CHEN;High-performance surface-enhanced Raman spectroscopy chip integrated with a micro-optical system for the rapid detection of creatinine in serum,Biomedical Optics Express,2021,12(08): 4795-4806, 中科院二区。
- 张志森,机械自动变速（AMT）系统选挂挡过程控制,机械传动,2014,38(09):52-54, 中文核心。

■发明专利及软件著作权

- 张志森,魏巍,曾强. 折叠式课桌椅, 中国发明专利, 专利号: ZL 2014 1 0244673.1, 2014.06.04。

■获奖及荣誉

