

张千锋 副教授 (119064088@qq.com)

钦州学院

研究领域：机械设计及理论、机械设计制造及工艺

个人简介

张千锋 (1982-)，男，副教授，工学硕士，钦州学院机械与船舶海洋工程学院机械工程专业教师。2005年至2008年读硕士研究生期间主要从事机械设计、制造及工艺方面的学习及研究工作。2008年8月参加工作以来，一直从事机械设计及理论、制造及工艺等方面的教学、产品研发与研究工作。

教育背景

2001-2005，武汉科技学院（现武汉纺织大学），，机械设计制造及其自动化，学士

2005-2008，武汉科技学院（现武汉纺织大学），机械设计理论，硕士

工作经历

2008.08-至今，钦州学院机械与船舶海洋工程学院

主要荣誉

第七届全国大学生机械创新设计大赛广西赛区优秀指导教师

教学信息

机械工程导论、工程制图、机械设计基础、理论力学、材料力学、传感器与测试技术、互换性与技术测量、机械创新设计与实践。

主要论文

发表北大核心期刊论文5篇。

科研项目

1. 广西高校科学技术研究项目，基于SVM的机械制造热处理工艺对镁合金机械性能优化研究，在研，主持；
2. 广西高校临海机械装备设计及控制重点实验室主任课题，临海起重机机械结构改造及其机械性能优化研究，在研，主持；
3. 广西科技攻关项目，适于黄瓜深加工的自动刺孔和榨汁一体机产品开发及其关键技术研究，已结题，参与。

知识产权

近年来，获专利十余项

联系信息

手机：18077731300

QQ：119064088