

硕士研究生导师

机械教研室

船舶教研室

自动化教研室

车辆教研室

机加工教研室

基础电工教研室



机械教研室

张挺

发布日期: 2017年07月07日 11:18 作者: 点击:

个人简历



张挺, 男, 副教授, 数控加工中心技师。1999年7月毕业于广西大学, 2011年于广西大学获在职研究生学历, “双师型”教师, 广西职教名师, 广西首批“国培计划”和“区培计划”专家库成员, 寻找“莫振高式八桂好老师”活动评审专家。主要从事机械类、数控类、模具类课程的讲授及教学改革研究工作。公开发表论文5篇, 担任主编、副主编公开出版教材3本。参与项目3项。

课堂教学

《AutoCAD》、《Pro/E》、《MasterCAM》、《UG》、《机械基础》、《机械设计基础》、《冷冲模设计》、《数控编程》、《先进制造技术》等

主持项目

- 1.数控加工编程理论与操作实训一体化教学模式的构建 (广西教育厅教改课题)
- 2.数控技术专业职业技能竞赛机制的构建与实践 (广西教育厅教改课题)
- 3.模具专业教学质量体系构建与实施 (广西教育厅教改课题)

发表论文

- [1]张挺.基于TRIZ矛盾矩阵法对提高Pro/E课程教学质量的研究分析[J].机械制造与自动化,2011,(4):140-142.
- [2]张挺.TRIZ理论与中职学生创新能力培养[J].教育界,2011 (8):147-148.
- [3]张挺.通过DNC接口实现数控机床网络化管理的可行性方案[J].广西轻工业,2007 (7):56-57.
- [4]张挺.数控机床安全操作浅析[J].安全生产与监督,2007(4):43. [5]张挺.模具的“绿色”设计与制造[J].安全生产与监督,2005(5):58-59.

参编教材

书 名	出版时间		出版社名称
CAD/CAM 软件应用实训教程——Mastercam x3	2010. 8	主编	电子工业出版社
《CAD/CAM 软件应用实训教程——Pro/ENGINEER》	2010. 8	副主编	电子工业出版社
《CAD/CAM》软件应用实训教程	2007. 8	主编	中国劳动社会保障出版社

