

机械与动力工程学院

硕士研究生导师

个人简历

姓 名	张平	性 别	女	
学 历	博士	出生年月	1977 年 5 月	
工作单位	沈阳化工大学	职务/职称	教师/讲师	
联系电话	15840013416	E-mail	zhangping19@sina.com	
研究方向	多相数值模拟			
个人简介及主要荣誉成就	<p>1.简历: 2015 年 1 月, 毕业于天津大学化工过程机械专业, 获工学博士学位; 2003 年 4 月, 毕业于辽宁工程技术大学机械设计及理论专业, 获工学硕士学位; 2000 年 7 月, 毕业于辽宁工程技术大学机械工程及自动化, 获工学学士学位。</p> <p>2.科研项目 (1)主持辽宁省博士科研启动基金项目, 编号 201601199 (2)参与国家自然科学基金青年基金项目, 编号: 51506133;</p> <p>3. 科研论文 (1)张平, 王翠华, 吴剑华, 板式塔工作状态下塔顶挠度的计算, 化学工程, 39(10): 37-39, 2011 (2)张平, 秦然, 吴剑华, 风载作用下板式塔塔顶挠度的计算, 压力容器, 2012, 29(5): 42-45 (3)张平, 李慧, 吴剑华, 板式塔工作状态下自振周期的计算, 化学工程, 2012, 40(9): 24-28 (4)ZhangPing, SunGuojie, WuJianhua, Chemical Engineering III-proceedings of the 3rd SREE conference on chemical engineering, Calculation of natural vibration period of tray column under working state, 101-106, 2013, EI: 20135117111553 (5)张平, 李雅侠, 秦然, 吴剑华, 倾斜塔板液相三维流场的数值模拟, 高校化学工程学报, 2014, 28(6):1217-1222 (6)ZhangPing, JinDan, MengHuiBo, WuJianhua, Three Dimensional Simulation of Liquid Flow on the Sieve Tray under Different Inclinations, Brazilian Journal of Chemical Engineering, 2014,12 (7)张平, 王学平, 秦然, 吴剑华, 筛孔塔板干板压降的数值模拟, 化学工程, 2015,43(1):65-68 (8)张平, 张静, 秦然, 吴剑华, 风载荷作用下板式塔塔顶附加挠度的影响因素, 化学工程, 2016,44(10):19-22</p>			

(9)张平, 王学平, 李雅侠, 吴剑华, 倾斜塔板漏液的三维数值模拟及实验, 当代化工, 2019,48(12):2875-2878

(10)张平, 秦然, 张静, 吴剑华, 操作状态下板式塔自振频率的影响因素, 机械设计与制造, 2020,1: 177-180