

机械与动力工程学院

硕士研究生导师

个人简历

姓名	唐黎明	性别	男	
学历	博士研究生	出生年月	1977年05月	
工作单位	沈阳化工大学	职务/职称	高级实验师	
联系电话	13478367532	E-mail	tangliming@syuct.edu.cn	
研究方向	机械的摩擦磨损与润滑、聚合物基纳米复合材料/钢配副的摩擦学特性与分子动力学研究。			
个人简介及主要荣誉成就	主要纵向科研项目 (1) 辽宁省自然科学基金指导计划项目 编号: 20180550640 项目主持人 (2) 国家自然科学基金青年基金项目 编号: 21406142 本人排序: 5 (3) 国家自然科学基金面上项目 编号: 21476141 本人排序: 6 (4) 辽宁省科技厅项目 编号: 20170540716 本人排序: 3 (5) 辽宁省教育厅项目 编号: L2012138 本人排序: 3 (6) 辽宁省自然科学基金项目 编号: 20102179 本人排序: 5 (7) 辽宁省自然科学基金 编号: 20102179 本人排序: 5			
	指导学生参加各类项目竞赛情况 (1) 2013 辽宁省首届研究生机械设计大赛 荣获“优秀指导教师”奖; (2) 2018 大学生创新训练计划项目 编号: 201810149011 国家级; (3) 2018 “创青春”辽宁省大学生创业大赛项目 荣获“辽宁省铜奖”; (4) 2017 辽宁省第十三届“挑战杯”项目 获颁授权专利 1 部; (5) 2009 辽宁省第十届“挑战杯”项目 获颁授权专利 1 部, 荣获“辽宁省铜奖”, 指导教师获“优秀教师奖”。			
代表性学术成果 [1] 唐黎明, 王世杰, 吕晓仁, 何恩球. 干摩擦条件下氧化锌对丁腈橡胶摩擦磨损行为的影响. 高分子材料科学与工程, 2016.11. [2] 唐黎明, 吕晓仁, 王世杰, 何恩球. 介质润滑条件下不同氧化锌丁腈橡胶的摩擦学行为. 高分子材料科学与工程, 2017.11. [3] 唐黎明, 李云龙, 何恩球, 郝敏. 纳米 ZnO/NBR 复合材料摩擦学行为的分子模拟. 复合材料学报, 2019.6. [4] 唐黎明, 王世杰, 吕晓仁, 何恩球. 含不同类型氧化锌丁腈橡胶的干摩擦行为研究. 润滑与密封, 2017.1. [5] 唐黎明, 王世杰, 吕晓仁, 何恩球. 硫化温度对丁腈橡胶力学及摩擦学性能的影响. 润滑与密封, 2017.4. [6] 唐黎明, 张萌萌, 何胜, 金李鑫. 原油润滑条件下含不同粒径氧化锌丁腈橡胶的摩擦磨损行为. 润滑与密封, 2018.12.				

- | | |
|--|---|
| | <p>[7] 唐黎明, 任师兵, 郝敏. 含纳米氧化锌丁腈橡胶摩擦学行为的分子动力学模拟. 润滑与密封. 2019.</p> <p>[8] 唐黎明, 王殿维, 石俊杰, 杨爽. 氧化锌对丁腈橡胶性能与摩擦磨损行为的影响. 弹性体, 2017.2.</p> <p>[9] 唐黎明, 郝敏. 天然气水合物开发与应用研究进展. 化工进展, 2010.</p> <p>[10] 唐黎明, 郝敏. 撞击流技术在石油化工领域应用研究进展. 化工进展, 2009.</p> <p>[11] Tang Liming, Bi Wenjun. Clean Application of Coal is the Kernel Strategy for Coal-Fired Electricity Development. 2010 The Second China Energy Scientist Forum.</p> <p>[12] Tang Liming, Bi Wenjun. Study of anticorrosive properties about epoxy heavy anticorrosive over-rust primer/IPN topcoat. 2012 International Conference on Mechatronics and Intelligent Materials.</p> <p>[13] Tang Liming, Bi Wenjun. The Improvement of Anticorrosive Technology for Pipeline in Panjin Oilfield. The 3rd international conference on manufacturing science and engineering. 2012.</p> |
|--|---|