



- 首页
- 学院概况
- 学院新闻
- 党建工作
- 本科生教学
- 研究生教育
- 科学研究
- 学工展台
- 招生就业
- 产业化

暂无

梅玉林个人简介

最近更新: 2008-11-10 浏览次数: 10572

梅玉林

姓名: 梅玉林

邮箱: xiaoming@dlut.edu.cn

电话: 13224228508

兴趣爱好:

主要学历及工作经历:

- | | |
|-----------------|------------------------|
| 1989年9月—1993年7月 | 吉林工学院机械工程系, 学士 |
| 1993年7月—2001年3月 | 吉林工学院基础科学部力学教研室, 助教、讲师 |
| 1998年9月—2001年3月 | 大连理工大学机械工程系, 硕士 |
| 2001年3月—2004年4月 | 大连理工大学机械工程系, 博士 |
| 2004年4月—2006年8月 | 大连理工大学工程力学系, 博士后 |
| 2006年8月—现在 | 大连理工大学汽车工程系, 副教授 |

指导硕、博士生研究方向:

结构优化设计

出版著作和论文:

- 1.Mei, Yulin; Wang, Xiaoming; A Level Set Method for Structural Topology Optimization with Multi-Constrains and Multi-Materials, Acta Mechanica Sinica, 2004, 20(5): 507-518, EI, SCI
- 2.Me, Yulin; Wang, Xiaoming: A level set method for structural topology optimization and its applications, Advances in engineering software, 2004, 35 (7): 415-441, EI、SCI
- 3.Me, Yulin; Wang, Xiaoming: A level set method for microstructure design of composite materials, Acta mechanica solida sinica, 2004, 17 (3): 239-250, SCI
- 4.Me, Yulin; Wang, Xiaoming; Wang, Delun; Matrix algebra algorithm of structure random response numerical characteristics, Chinese Journal of Mechanical Engineering (English Edition), 2003, 16(2):149-152, EI
- 5.Me, Yulin; Wang, Xiaoming: Level set method for topological optimization applying to structure, mechanism and material designs, Chinese Journal of Mechanical Engineering (English Edition), 2004, 17(2): 200-209, EI

站内搜索

留言板

友情链接

- 国际合作
- 共建单位
- 友情链接

总浏览量:2804225

电话: 0411-84706475

6. Yulin Mei; Xiaoming Wang; A simple discrete topology optimization method based on non-local element sensitivity analysis, WSEAS transactions on computers, 2006, 5(10): 1109-2750, EI

7. Gengdong Cheng; Yulin Mei; Xiaoming Wang; A feature-based structural topology optimization method, TOPOPTSYMP2005, IUTAM-SYMPOSIUM, Copenhagen, Denmark, October 26 - 29, 2005, ISTP

8. X. Wang; Y. Mei; M. Y. Wang; Level set method for design of multi-phase elastic and thermoelastic materials, International Journal of Mechanics and Materials in Design, 2004, 1(3): 213-239

办公室电话:13224228508

电子邮箱地址:xiaoming@dlut.edu.cn



辽宁 大连理工大学
汽车工程学院

版权所有 © 大连理工大学 汽车工程学院 院办邮箱:qcxy@dlut.edu.cn 技术支持: 慕竹 海风

院办电话:0411-84706475 传真:0411-84706475 网络辅导员:0411-84706475