

[设为首页](#) [收藏本站](#) [返回旧站](#)

请输入关键字搜索...

[网站首页](#) [学院概况](#) [新闻中心](#) [机构与师资](#) [学科与科研](#) [人才培养](#) [学生工作](#) [党建工作](#) [招生就业](#) [教工之家](#) [资源下载](#)[2020年材料科学与工程学院
人才招聘](#)

>>李新跃(教授)

[2020年材料科学与
人才招聘](#)

李新跃(教授)

[材料科学与工程学院] [手机版] [扫描分享] 发布时间: 2018年10月24日 查看:1069 来源:



基本情况:

李新跃, 男, 1972年1月生, 重庆市人, 九三学社。学士、教授、研究生导师。目前承担和参与国家自然科学基金、科技部创新基金项目、四川省科技成果转化项目的研究工作。

研究方向:

主要从事高分子材料、高分子化学工程等研究工作。

学习和工作经历:

2019.01~至今 四川轻化工大学 教授

2001.12~2018.12 四川理工学院 教授

1996.06~2001.12 自贡市轻工设计研究院 工程师

1993.07~1996.06 中国工程物理研究院化工材料研究所 助理工程师

1989.07~1993.07 华东理工大学 本科

教学工作:

高分子化学、高分子合成工艺学、高分子加工工艺

科研项目:

1. 四川省科技成果转化项目《全熔融新型高塔风冷造粒复合肥》(立项号: 2012GC0081), 起止时间: 2012.01-2013.12, 经费100万元, 项目主持

论文与专著（近5年）：

题目	何时在何刊物发表或出版社出版
Study on Processing Technology for Microwave Pyrolysis of Municipal Solid Waste	2011年2月，2011 International Conference on Materials for Renewable Energy & Environment (EI收录)
Topographical evolution of magnetron sputtering Ti thin films during oxidation observed by AFM	2011年9月，Surface review and letters (SCI全文收录期刊)
环氧改性有机硅涂层制备与性能研究	2011年8月，第六届全国腐蚀大会论文集(EI收录)
PET废丝常压醇解工艺研究	2011年2月，合成纤维工业 (中文核心)
典型垃圾材料的热分解动力学	2011年7月，化学工程 (中文核心)

题目	何时在何刊物发表或出版社出版
Study on Processing Technology for Microwave Pyrolysis of Municipal Solid Waste	2011年2月，2011 International Conference on Materials for Renewable Energy & Environment (EI收录)
Topographical evolution of magnetron sputtering Ti thin films during oxidation observed by AFM	2011年9月，Surface review and letters (SCI全文收录期刊)
环氧改性有机硅涂层制备与性能研究	2011年8月，第六届全国腐蚀大会论文集(EI收录)
PET废丝常压醇解工艺研究	2011年2月，合成纤维工业 (中文核心)
典型垃圾材料的热分解动力学	2011年7月，化学工程 (中文核心)

荣誉与获奖：

四川省科技成果二等奖1项

联系方式：

Email: 1336270264@qq.com



(微信扫描分享)

编辑: admin

打印本页



地址: 四川自贡·四川轻化工大学材料科学与工程学院 邮编: 643000 行政办公室: 0813-5505670

Copyright © 2003-2016 SUSE 四川轻化工大学 版权所有 蜀ICP备15008570号-1 您是第 991630 位访客