

- [首页](#)
  - [实验室概况](#)
  - [研究团队](#)
  - [设备仪器](#)
  - [合作交流](#)
  - [开放课题](#)
  - [文件汇编](#)
  - [常用下载](#)
- 
- [机构分析与综合](#) |
  - [机构运动控制与检测](#) |
  - [先进制造技术](#)

当前位置: [首页](#) >> [研究团队](#) >> [先进制造技术](#) >> [研究队伍](#) >> 正文

## 袁毅——博士、副教授

2015年06月24日 10:45 点击: [ 579]

袁毅

### ★个人简介



袁毅，男，1973年1月生，四川省安岳县人，副教授/高级工程师，四川大学（高分子）材料加工工程专业毕业，获硕士和博士学位，先后在“高分子学报”等国内外期刊上发表期刊研究论文20多篇，并被SCI、EI收录10篇。

### ★教育经历

1996.07重庆工业管理学院机械系工模具专业，获工学学士学位

2002.07四川大学高分子科学与工程学院（高分子）材料加工工程专业，获工学硕士学位

2005.07四川大学高分子科学与工程学院（高分子）材料加工工程专业，获工学博士学位

### ★工作经历

1996.07-1999.08江苏省连云港市职业大学机械系，助教;

2005.07-2008.06重庆平伟科技（集团）有限公司，高级工程师

2008.06-今重庆工商大学机械工程学院，副教授/高级工程师

### ★研究方向

高分子材料的形态控制成型及成型加工的新原理与新方法

## ★学术兼职

2011.11-现全国塑料标准化技术委员会改性塑料分技术委员会, 通讯委员

2010.04-现重庆工商大学机械工程学院产学研专家咨询委员会, 委员

## ★负责或参加的研究项目

[1]2010-1-1~2012-12-30, 重庆市科技攻关计划项目(CSTC, 2010AC4062): 双向自增强聚丙烯塑料管材的研制, 负责人, 经费: 10万。

## ★部分论文、著作、成果

[1]袁毅, 徐绍虎, 崔爽, 申开智. 转速及温度对PE-HD/PP/SGF管材分子取向的影响[J]. 中国塑料, 2012, 26(7): 63~65. (CSCD核心)

[2]袁毅, 徐绍虎, 张贤明, 崔爽, 申开智. 双向复合应力场挤出成型双向增强SGF/HDPE/PP管材的结构与性能[J]. 高分子材料科学与工程, 2012, 28(6): 69~71. (EI:20123415357915)及(CSCD核心)

[3]袁毅, 张贤明, 崔爽, 申开智. 复合应力场剪切诱导成型PP-R自增强管材的结构与性能研究[J]. 高分子学报, 2012(2): 194~198. (SCI: 913IJ)及(CSCD核心)

[4]袁毅, 黄朗, 徐少虎, 申开智. SGF/HDPE/PP体系在双向应力场中的取向研究[J]. 功能材料, 2011(增刊5): 875~877. (EI: 20120614749002)及(CSCD核心)

[5]袁毅, 黄朗, 徐少虎, 申开智. 复合应力场对PE-HD/PP/SGF取向结晶的影响[J]. 工程塑料应用, 2011, 39(11): 37~39. (CSCD核心)

[6]袁毅, 徐绍虎, 崔爽, 申开智. PE-HD在应力场中的双向自增强研究[J]. 中国塑料, 2011, 25(9): 75~78. (CSCD核心)

[7]袁毅, 刘顺淑. 导静电PVC的研制[J]. 中国塑料, 2011, 25(7): 46~47. (CSCD核心)

[8]袁毅, 申开智. 双向应力场对HDPE1158分子取向结晶效果的影响[J]. 高分子材料科学与工程, 2010, 26(7): 90~92. (EI:20103713225842)及(CSCD核心)

[9]袁毅, 申开智. 双向自增强PE-HD管材的制备及其增强效果的研究[J]. 中国塑料, 2009, 23(6): 78~80. (CSCD核心)

[10]袁毅, 沈洪雷, 李又兵. 注塑设备操作与调试, 电子工业出版社, ISBN: 9787121119842, 2010.11.

[11]2012年度中国商业联合会科学技术奖&全国商业科技进步奖一等奖, “双级高效型真空滤油机研制及应用推广”, 排名第12.

[12]2013年度重庆市科技进步奖二等奖, “大宗废弃矿物油回用技术与示范”, 排名第9.

上一条: [黄美娜——博士后](#) 下一条: [杜彦斌——博士、副教授](#)

[【关闭】](#)

## 图文资讯



成型机 (HTS-200/300)

[台式快速](#)



JDY-A机电液气综合试验台



PYS-III型机械系统搭接测试实验台



[PCC-II型机构运动创新方案设计及参数可视化分析实验台](#)



[JBW-300Z微机屏显常温自动冲击试验机](#)



机械

● [设计语音多功能控制陈列柜](#)

## 最新报道

[台式快速成型机 \(HTS-200/300\)](#)

[JDY-A机电液气综合试验台](#)

[PYS-III型机械系统搭接测试实验台](#)

[PCC-II型机构运动创新方案设计 & 参数可视化分析实验台](#)

[林松——教授、博士生导师](#)

[JBW-300Z微机屏显常温自动冲击试验机](#)

[机械设计语音多功能控制陈列柜](#)

[HV-1000型显微硬度计](#)

[E200M金相显微镜](#)

[9J光切法显微镜](#)

[电子商务及供应链系统重庆市重点实验室](#) | [联系我们](#)

Powered by [电子商务及供应链系统重庆市重点实验室](#) © 2001-2009 [重庆工商大学](#)