



当前位置: 首页 > 师资队伍 > 副教授 > 正文

黄勇

作者: 时间: 2020-05-28 点击数: 295



姓名: 黄勇

学历/学位: 博士研究生/博士

职称: 副教授

通讯地址: 宜宾学院材料与化学工程学部

电话: 15883025560

E-mail: 86420599@qq.com

研究方向: 环境友好材料, 高分子材料改性

个人经历

教育经历:

2000.07毕业于四川轻化工大学(原四川轻化工学院)化学工程工艺专业(本科);

2004.09-2007.06在四川大学攻读材料学硕士;

2007.09-2012.06在四川大学攻读材料学博士。

工作经历:

2000.08-2004.07在四川自贡鸿鹤化工集团股份有限公司担任技术员,从事甲烷氯化物生产的工艺和技术管理;

2007.07-2020.04,在四川化工职业技术学院工作,曾任高分子专业负责人、教研室主任、专职科研人员。

教学工作:

主讲过的课程:《高聚物生产技术》、《高分子物理》、《橡胶材料选用》、《橡胶制品与结构》、《塑料挤出技术》等;具有较好的教学水平,多次获学院教学质量单项和综合测评A等。

主研执笔完成了教育部职业技术教育中心研究所教育教学课题多项:《高分子材料工程技术专业教学标准》、《高分子专业目录及其简介》、《中高职衔接高分子专业教学标准》、《高分子行业人才需求与职业院校专业设置报告》等。

科研项目

小径竹资源化利用生产关键技术研发及应用示范(四川省科技厅,负责人,已结题)

超低甲醛及TVOC释放量木质装饰板材生产关键技术研发及应用示范(四川省科技厅,主研,已结题)

废弃聚酯类高分子材料回收改性高值化利用研究(泸州市科技局,负责人,已结题)

3D打印ABS高分子复合材料的研究与应用(泸州市科技局,负责人,在研)

核电凝汽器水室橡胶防腐衬里技术合作开发(横向课题,负责人,已结题)

有机硅下游产品调研和可行性研究报告(横向课题,负责人,已结题)

纳米水性油墨的研究与应用(横向课题,负责人,在研)

著作论文专利

[1] **Yong Huang**, Tao Zhou, Junhong Liu etc. Composition dependence of the properties and morphology of poly (butylene succinate) /poly(tetramethylene oxide) segment copolymer [J]. Journal of Wuhan University of Technology- Materials Science , 2016, 31(1):219-226. (SCI)

[2]**Yong Huang**, Liu Junhong, Tao Zhou etc. Crystallization behavior of Poly(tetramethylene oxide) influenced by the crystallization condition of Poly(butylene succinate) in their copolymers[J]. Journal of Wuhan University of Technology- Materials Science, 2019, 34(2):496-506. (SCI)

[3]黄勇, 刘俊红, 杨永彬. 聚丁二酸丁二醇酯/聚乙二醇硬脂酸酯混合物结晶行为[J]. 高分子材料科学与工程, 2019, 35(02):96-101. (EI)

[4]黄勇, 刘俊红, 肖金富等. 聚丁二酸丁二醇酯/聚乙二醇硬脂酸酯混合物非等温结晶行为[J]. 化工进展, 2018, 37(12):227-234. (EI)

[5]黄勇, 胡晶莹, 周涛等. PBS/PTMO嵌段共聚物的合成及表征[J]. 高分子材料科学与工程, 2012, 28(4):22-25.(EI)

[6]黄勇, 周涛, 刘俊红等. 微交联聚丁二酸丁二醇酯/聚四氢呋喃醚嵌段共聚物的合成和性能[J]. 高分子材料科学与工程, 2013, 28(8):5-8. (EI)

[7]黄勇, 周涛, 张爱民. 脂肪族聚醚酯热塑性弹性体的合成与性能[J]. 高分子材料科学与工程, 2014, 30(2):105-109. (EI)

[8]黄勇, 刘俊红, 周世林. 粉煤灰填充母料对HDPE复合材料性能的影响[J]. 塑料科技. 2018, 46(4): 44-48.(中文核心)

[9]黄勇, 刘俊红, 张爱民等. PBS-PTMO嵌段共聚物的合成及其结晶动力学[J]. 合成树脂及塑料. 2017, 34(1): 31- 35.(中文核心)

[10]黄勇, 刘俊红, 秦金晶等. PBS/增塑淀粉复合材料的制备与性能[J]. 塑料. 2019, 48(4): 35-39.(中文核心)

[11]黄勇, 屈超. 轮胎翻新用包封套研究[J]. 化工新型材料, 2017, 45(8): 222- 223.(中文核心)

[12]刘俊红, 黄勇(通讯作者), 周世林等. 乌洛托品改性大豆蛋白胶粘剂性能影响的研究[J]. 中国胶粘剂, 2017.26(10):20-23. (中文核心)

[13]刘俊红, 黄勇(通讯作者), 周世林等. 木材粘接用交联大豆蛋白胶的研究[J]. 大豆科学, 2018, 37(2): 310-314.(中文核心)

[14]刘俊红, 黄勇(通讯作者), 王帮款等. 聚乙烯醇改性大豆蛋白胶粘剂的制备与性能研究[J]. 中国胶粘剂, 2018, 27(4): 27-30.(中文核心)

[15]刘俊红, 黄勇(通讯作者), 刘峻川等. PBS/淀粉复合材料性能研究[J]. 塑料科技, 2019, 47(4):48-53. (中文核心)

[16]一种塑料填充补强用改性粉煤灰及其制备方法(发明专利), 授权公告号: CN105440312A

[17]一种橡胶制品补强用改性粉煤灰及其制备方法(发明专利), 授权公告号: CN105273249A

[18]一种双向进料型反应釜(实用新型), 授权公告号: CN205084648U

重要奖项

指导学生参加2017年、2018年第一届和第二届全国职业院校高分子材料创新创业大赛均获一等奖, 本人两次被评为优秀指导教师; 指导学生参加2019年第五届四川省“互联网+”学生创新创业大赛获银奖。

作为高分子专业团队带头人两次(2015年, 2019年)获中国化工教育协会高分子专业优秀教学团队。

上一篇: 金成国

下一篇: 邓科

[学校首页](#)

[教务信息系统](#)

[资源与环境工程学院](#)

[学校图书馆](#)

[Pro/E天空](#)

[招生就业处](#)



宜宾学院材料与化学工程学部版权所有 Copyright © 2008-2019

电话: 0831-3532199 E_mail:ybxhyxhgxy@163.com, 通信地址: 四川省宜宾市五粮液大道酒圣路8号(644007)