# 黄晓燕



学历: 大学本科 学位: 工学硕士

职务: 成都工业学院智能制造学院 职称: 三级教授

联 系 研 究 先进制造技术、材

hxyxwj@126.com 方式: 方向: 料成型与智能装备

## ■教育经历

● 硕士 (2001.09-2005.01): 西南交通大学, 机械工程专业, 方向: 材料成型;

● 本科 (1988.09-1992.07): 四川大学, 高分子材料加工机械专业

#### ■工作经历

2009.12-至今: 成都工业学院,智能制造学院,教授;

2006.09 - 2007.07: 华中科技大学,材料科学与工程学院,访问学者;

2004.12-2009.11: 成都工业学院,机械工程系,副教授;

● 1997.12-2004.11: 成都工业学院,机械工程系,讲师;

1993.12 - 1997.11: 成都工业学院,机械工程系,专任教师;

● 1992.07 - 1993.11: 成都工业学院,机械工程系,助教;

#### ■主持及参与科研项目

- 企业横向项目,科氏加速度实验台的研发和小批量生产(编号: 114/234117),2023/07-2025/07,主持人,52万元。
- 企业横向项目,基于智能装备的电子制造自动化产线柔性快速重构技术及应用(编号: 114/245006), 2024/01-2025/12,主持人,30万元。
- 企业横向项目, DK7735 数控往复走丝线切割机床研发(编号: 114/244064), 2023/09-2025/07, 主持人, 12.5万元.
- 校际国际合作项目,新型热电材料研发及智能应用(编号: 114/T24601),2024/01-2026/12,主持人,30万元。
- 企业横向项目,制造业数字孪生技术咨询服务,(编号: 114/244076LZY1901),2024/05-2024/06,主持人,4.5万元。
- 企业横向项目,智能制造技术咨询服务(编号: 114/204017),2022/11-2023/05,主持人,4万元。
- 四川省教育厅项目,机械类一流应用型本科专业人才培养体系的重构(编号: 116/215006),2022/11-2023/05, 主持人,1万元。
- 工业和信息化部人才交流中心项目,人工智能背景下行业人才教育培训应对策略研究(编号: 114/194007), 2019/03-2019/08,主持人,5万元。
- 四川省科技计划项目,基于"风-机-网"耦合模型的并网差动风机及关键技术研究(编号: 2023NSFSC0878),

### ■出版教材或著作

- 黄晓燕.《注塑模具应用技术》[M].北京: 电子工业出版社,2014.01,第一版,ISBN:9787121218293.
- 黄晓燕.《注塑成型工艺与模具设计》[M].哈尔滨:哈尔滨工业大学出版社,2010.05,第一版,ISBN:9787811337051.
- 黄晓燕.《塑料模具技术问答》[M].北京: 化学工业出版社,2009.09,第一版,ISBN:9787122057822.
- 黄晓燕.《塑料模典型结构 100 例》[M].上海:上海科学技术出版社,2008.01,第一版,ISBN: 9787532390557.
- 黄晓燕.《简明塑料成型工艺与模具设计手册》[M].上海:上海科学技术出版社,2006.01,第一版, ISBN: 9787532381357.
- 黄晓燕.《Solidworks2007产品造型及模具设计实训》[M].北京:清华大学出版社,2007.09,第一版, ISBN:9787302156949.
- 黄晓燕、《AutoCAD2005 模具设计基础教程》[M].北京:清华大学出版社,2006.03,第一版,ISBN:9787302122791.

#### ■发表学术论文

- Xiaoyan Huang\*, Dequn Li, Qiang Xu. Gate Location Optimization in Injection Molding Based on Empirical Search Method, Materials Science Forum, 2008, 04. EI收录(Accession number:083011390813)。
- **Xiaoyan Huang**, Qiang Xu. Optimization Model of Injection Gate Location Based on Empirical Method, IFITA 2009 Proceeding, 2009, 05. EI收录(Accession number:20094512430971)。
- 黄晓燕. 基于高速切削的快速制模技术、机械设计与制造、2009 年第 10 期、全国中文核心期刊。
- 黄晓燕. 差动式拉断潜伏式浇口结构、模具工业、2009年第35卷第2期、全国中文核心期刊。
- 黄晓燕,李德群. 气体辅助注射成型气道网格算法,中国塑料,2009年第23卷第2期,全国中文核心期刊。
- 黄晓燕. 结晶型聚合物注射成型数值模型优化, 工程塑料应用, 2013 年第 41 卷第 7 期, 全国中文核心期刊。

## ■发明专利及软件著作权

- 黄晓燕,许强. 一种便于抽芯的型芯装置,中国发明专利,专利号:ZL201510893669.2,2019.06。
- 许强,黄晓燕. 一种新型的地下室通风装置,中国实用新型发明专利,专利号: ZL202120696238.8,2022.09。
- 许强, 黄晓燕.一种建筑建设用板材切割机,中国实用新型发明专利,专利号: ZL201922005734.X,2021.11。
- 许强, **黄晓**燕.一种建筑施工用搅拌输送装置, 中国实用新型发明专利, 专利号: ZL201922008159.9, 2021.11。

#### ■获奖及荣誉

● 成和平,蔡方凯,黄晓燕,李晓钰,李雪莲,雷婷,李羽佳、陈思利、任彬、付宁. 行业 ICT"复合型应用型人才培养探索与实践,教学成果奖,二等奖,四川省人民政府,2022年。

- 黄晓燕,成都建设全面体现新发展理念的城市改革创新奖先进个人,成都市人民政府,2021年。
- **黄晓燕**,阎亚林,彭志平,慕东,李波,江秉华等,《塑料成型工艺及模具设计》,国家精品资源共享课程, 国家教育部高等教育司,2014 年。