

Chemical Engineering

[教师一览](#)[硕导一览](#)[博士一览](#)

内容搜索 | Search

王金权

作者： 审核 化学工程学院 日期： 2019年11月14日 16:26 点击： [268]次



王金权，博士，副教授。毕业于扬州大学化学化工学院，主持省市级项目6项，以第一作者或通讯作者发表中英文论文30余篇（SCI/EI检索10篇），申请专利4项，主编教材1部，以主持人获国家多媒体课件二等奖1项、省多媒体课件二等奖1项、省微课竞赛三等奖1项、省互联网+创新创业大赛二等奖1项、淮安市科技进步三等奖1项、淮阴工学院青年教师教学竞赛一等奖1项，获评淮安市533人才技术骨干。

研究领域与招生方向

1) 研究领域与方向

聚合物复合材料制备及工程化应用，有序结构材料制备及光催化、气敏性能应用

2) 招生方向

取得成果

1) 代表性论文

[1] Preparation of inverse opal titanium dioxide for photocatalytic performance research. *Optical Materials*. 2019 (96): 109287

[2] Simplified preparation of SnO₂ inverse opal for Methanol gas sensing performance. *Microporous and Mesoporous Materials*. 2015 (208):93-7.

[3] Preparation of inverse opal cerium dioxide for optical properties research. *Materials Letters*. 2015 (158):123-7.

[4] Investigation and calculation of filling factor of SnO₂ inverse opal. *Materials Research Express*. 2016 (3):045014.

[5] Preparation and optical properties of tin dioxide inverse opal film. *Rare Met*. 2015:1-5.

[6] Preparation of opal films for optical properties research. *Materials Research Innovations*. 2015;19:449-52.

[7] Fabrication and Characterization of Tin Oxide Inverse Opal by Template Method. *Key Engineering Materials*. 2013;562-565:3.

[8] A new precursor to synthesize g-C₃N₄ with superior visible light absorption for photocatalytic application. *Catalysis Science & Technology*. 2017(9): 1826-1830

2) 专利+时间。

[1] 用于皮革表面消光的皮革涂料、制备方法及消光方法，申请号：2013101102262

[2] 金属氧化物反蛋白石结构气敏元件，申请号：2013104090197

[3] 多孔结构凹土制备，申请号：2016106244691

[4] 多分散高分子微球的筛分方法，申请号：2019101130772

[\[返回\]](#)

学院

[学院简介](#)
[学院视频](#)

实验室

[江苏省凹土资源利用重点实验室](#)
[矿盐资源深度利用技术国家地方联合工程研究中心](#)
[岩盐与凹土资源深度利用协同创新中心](#)
[江苏省盐化工工程实践教育中心](#)
[江苏省特色资源开发与药用研究重点实验室](#)

系统管理

[管理登陆](#)
[办公系统](#)
[邮件管理](#)
[教务系统](#)
[信息门户](#)

联系我们

联系电话:0517-83591096 | 83595100
电子邮件: cgq@hyit.edu.cn
联系地址: 淮安市枚乘路1号淮阴工学院南园26号楼

