

[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](#)

[\[信息库\]](#) >> [研究生导师](#) >> [余祖孝（教授）](#)

## 余祖孝（教授）

[\[材料科学与工程学院\]](#) [\[手机版\]](#) [\[扫描分享\]](#) 发布时间: 2016年10月8日 查看:1812 来源:

### 材料科学与工程学院研究生导师—余祖孝教授简介



#### 基本情况:

余祖孝，男，1964年12月生，重庆涪陵人，中共党员。博士、教授、硕士生导师。目前承担和参与四川省教育厅项目、材料腐蚀与防护四川省重点实验室开放基金、学校人才引进项目的研究工作。

2020年材料科学与工程学院  
人才招聘

主要从事材料腐蚀与防护，材料表面技术，高分子生物材料等研究工作。

2020年材料科学与  
人才招聘

#### 学习和工作经历:

- 2019.01~至今 四川轻化工大学 教授
- 2010.11~2018.12 四川理工学院 教授
- 2005.11~2010.10 四川理工学院 副教授
- 2004.07~2005.10 四川理工学院 讲师
- 2006.09~2012.06 四川大学 国家生物材料医学工程中心 博士研究生
- 2001.09~2004.06 重庆大学 化工学院 硕士研究生
- 1987.07~2001.08 长江师范学院附中 中学一级教师
- 1987.07~2001.08 西华师范大学 化学系 本科生

**教学工作：**

讲授《金属腐蚀理论及腐蚀控制》《材料表面技术》《腐蚀试验与监测》等课

**科研项目：**

1. 材料腐蚀与防护四川省重点实验室开放基金《铝合金化学镀Ni-W-P合金覆盖层及其耐腐蚀性能研究》（立项号：2014CL20），起止时间：2014.06-2016.05，经费3万元，项目主持
2. 四川省教育厅项目《两亲性接枝共聚物自组装纳米胶束及其抗肿瘤药的靶向载药系统研究》（立项号：09ZC056），起止时间：2010.01-2012.12，经费3万元，项目主持
3. 学校人才引进项目《PLGG-g-PEG自组装纳米胶束及靶向载药系统研究》（立项号：2012RC04），起止时间：2013.01-2015.12，经费5万元，项目主持
4. 四川省科技厅项目《无环形相超细Ti基金属陶瓷新材料的制备及研究》（立项号：2009GZ00252009-2014），起止时间：2009-2014，经费20万元，项目参加
5. 国家973计划《生物医用材料组织诱导作用的分子机制与设计原理》（立项号：2011CB606206），起止时间：2011-2016，经费600万元，项目参与（四川大学读博期间）

**论文与专著：**

1. 余祖孝, 郑德韬, 等. 稳定剂及热处理对铝化学镀Ni-W-P合金的性能影响. 轻合金加工技术, 2014, 42(11): 64-68.
2. 余祖孝. 丙炔醇对AZ31镁合金阳极电化学行为的影响. 腐蚀与防护, 2013, 34(11): 989-990, 1004.
3. YU Zuxiao, GU Zhongwei, et al. Synthesis, Characterization and Drug Delivery of Amphiphilic Poly{(lactic acid)-co-[(glycolic acid)-alt-(L-glutamic acid)]-g-Poly (ethylene glycol)}. Macromolecular Research. 2012, 20(3): 250-258 (SCI)
4. YU Zuxiao, GU Zhongwei, et al. Novel PLGGE Graft Polymeric Micelles for Doxorubicin Delivery. Chinese Science Bulletin. 2012, 57(31): 3994-4004 (SCI)
5. 余祖孝. 丙炔醇对铝阳极电化学性能的影响. 宇航材料工艺, 2011, 41(3): 78-80.
6. 余祖孝, 郝世雄, 等. 铝阳极在KOH甲醇-乙醇体系中的电化学性能. 宇航材料工艺, 2010, 40(1): 73-75.
7. 余祖孝, 李荣, 等. 热处理对贮氢合金V3TiNi0.56Al0.2电化学性能的影响. 无机材料学报, 2009, 24(1): 157-160 (SCI)
8. 余祖孝, 陈佳, 等. D型氨基酸设计自组装短肽D-EAK16构建新型三维纳米纤维支架材料. 高等学校化学学报, 2009, 30(6): 1131-1134 (SCI)
9. 余祖孝, 李荣, 等. 铝镁合金化对VH2电子结构的影响. 中国有色金属学报, 2009, 19(4): 779-784 (EI)
10. 龚敏（主编），余祖孝（副主编），陈琳（副主编）. 金属腐蚀理论及腐蚀控制. 化学工业出版社, 2013.

**荣誉与获奖:**

获四川理工学院（首届）2005-2008年度“先进科技工作者”荣誉

**联系方式:**

电话: 0813-5505620

Email: yuzuxiao@126.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 991638 位访客