

[设为首页](#) [收藏本站](#) [返回旧站](#)

... 搜索

[网站首页](#) [学院概况](#) [新闻公告](#) [师资队伍](#) [人才培养](#) [科学研究](#) [学生工作](#) [党建工作](#) [招生就业](#) [教工之家](#) [校友之窗](#) [资源下载](#)

[信息库] >> 研究生导师 >> 工业催化—赵彬

工业催化—赵彬

[化学工程学院] [手机版] [扫描分享] 发布时间: 2016年8月26日 查看:2070 来源:



基本情况:

赵彬，男，1972年10月生，四川自贡人，中共党员。硕士研究生、教授、硕士生导师。目前承担和参与四川省教育厅基金、材料腐蚀与防护四川省重点实验室项目、自贡市科技局重点项目的研究工作。

研究方向:

主要从事多相催化剂的研究与开发，化学工程与工艺的研究工作。

学习和工作经历：

主要进修学习简历：

2011.03-2012.02 四川大学做访问学者（在职）。

2001.09-2004.06 四川大学化学学院攻读硕士研究生1992.09-1996.07 华东理工大学工业催化专业学习。

1996.07-2001.09 原四川轻化工学院基础部从事物理化学、普通化学等课程的本科教学工作；

2004.06-2009.3 四川理工学院化学系从事物理化学、普通化学，多相催化基础等课程的本科教学工作；其间：2005.3-2009.3在四川理工学院评建办公室工作；

2009.3-至今 四川理工学院材化学院从事教学和科研工作。

教学工作：

主讲物理化学、化工热力学、化工原理等课程

科研项目：

1、省教育厅项目，高性能天然气脱硫剂的研制12ZA094，（主持，进展顺利，2012,3-2014,3）

2、材料腐蚀与防护四川省重点实验室项目，咪唑啉磷酸酯类缓蚀剂的性能及合成工艺探索，2011CL11（主持，已结题，2011.12-2013.12）

论文与专著（近5年）：

1、Study on the Preparation of Nano-Cu₂O and Its Morphology Control, Advanced Materials Research, 2011,11, Vol.328-330, P1355-1359（第一作者，核心，EI收录）

2、The Morphology Control of Nano-Cu₂O and Study on Its Photocatalytic Properties in the Treatment of Chromium-Containing Wastewater, Advanced Materials Research, 2012,

3, Vol.482-484, P2559-2562（第一作者，核心，EI收录）

3、赵彬，邹立科等，天然气脱硫剂载体的改性研究，天然气化工，2011, Vol. 36（4）。

荣誉与获奖：

2008年6月，获四川理工学院“本科教学评建工作先进个人”称号。

2009年7月，获得四川理工学院“优秀共产党员”称号。

联系方式:

Email: zb0813@suse.edu.cn



(微信扫描分享)

编辑: gly

打印本页



川理化工

地址: 四川·自贡·四川轻化工大学·化学工程学院 邮编: 643000 院长办公室: 0813-5505698 党政办公室: 0813-5505860

Copyright @ 2003-2016 SUSE 四川轻化工大学 版权所有 蜀ICP备15008570号-1

您是第 1404481 位访客