



理 学 院

College of Science

今天： 2018年8月20日 星期一

[首页](#) [学院概况](#) [新闻中心](#) [师资力量](#) [教学科研](#) [党建工作](#) [学生工作](#) [招生就业](#) [资料下载](#) [专题网站](#)

化学系

当前位置：首页 > 人员信息

[简介](#)
[教师](#)
[教辅](#)

数学系

[简介](#)
[教师](#)
[教辅](#)

物理系

[简介](#)
[教师](#)
[教辅](#)

生物无机实验室

[实验室人员](#)

姓名：崔朋雷

性别：男

学历：硕士

职称：副教授

[个人简介](#) ▾

主要学习工作经历： 2002年7月毕业于河北师范大学化学教育专业，获得理学学士学位。2002年7月到河北农业大学工作，在理学院化学系担任专职教师，2006年9月开始在河北大学药学院攻读药物分析学硕士学位，于2009年6月顺利毕业获得药物分析学专业硕士学位。于2008年12月晋升讲师。2012年9月开始在河北大学化学学院攻读博士学位，专业是有机合成化学。

从事学科及研究领域、方向：有机合成与绿色合成。

主讲课程：无机及分析化学、有机化学、高等有机化学（化学专业课）、实验化学。

获奖：

1、2008年，“几种中草药中生物碱与血清白蛋白相互作用的研究”，校级二等奖。

2、2008年，“几种小分子物质与核酸相互作用的共振光散射研究”，校级二等奖。

3、2007年，“功能化离子液体在杂环化合物合成中的应用”，校级二等奖。

主要科研论文及著作教材：

1、糖基含磷配体在不对称氢化反应中的应用，《有机化学》，2013, 3, 436-443. 第一作者, SCI收录

2、铜催化的不对称烯丙基取代反应的研究进展，《有机化学》，2012, 8, 1401-1409. 第一作者, SCI收录.

3、膦催化的Baylis-Hillman反应，《有机化学》，2008, 2, 194-201,第一作者, SCI收录。

4、胺催化的Baylis-Hillman反应，《有机化学》，2005, 7, 763-770, 第一作者, SCI收录。

河北农业大学理学院 地址：河北省保定市灵雨寺街289号 邮编：071001