

- [首页](#)
- [学院概况](#)
 - [学院简介](#)
 - [院史沿革](#)
 - [组织机构](#)
 - [现任领导](#)
- [党建工作](#)
 - [组织概况](#)
 - [规章制度](#)
 - [教工支部](#)
 - [学生支部](#)
- [师资队伍](#)
 - [能源与动力工程系](#)
 - [给排水科学与工程系](#)
 - [环境工程系](#)
 - [建筑环境与能源应用工程系](#)
- [学科建设](#)
 - [学科设置](#)
 - [科学研究](#)
 - [实验室](#)
- [人才培养](#)
 - [本科生培养](#)
 - [研究生培养](#)
- [学生工作](#)
 - [学生工作](#)
 - [共青团工作](#)
- [文件下载](#)
- [快捷导航](#)
 - [聚焦能环](#)
 - [通知公告](#)
 - [就业信息](#)
 - [榜样能环](#)

- 1
- 2
- 3



· [关于给予潘兴贵、吴旭...](#) 2020-10-30

· [能源与环境学院2020-20...](#) 2020-10-21

教学团队

当前位置: [首页](#)>>[师资队伍](#)>>[环境工程系](#)>>[教学团队](#)>>正文

胡庆凯简介



胡庆凯（1974年1月）

硕士 副教授

电话：

E-mail: huiqingkai99009@163.com

个人主页：暂无

● 个人简历

男，内蒙古科技大学能源与环境学院，副教授。

● 教育经历

2004/09-2007/06，内蒙古科技大学，能源与环境学院，硕士；

1994/09-1998/07，四川大学，生命科学学院，学士。

● 工作经历

2012/09-至今，内蒙古科技大学，能源与环境学院，副教授；

2005/07-2012/09，内蒙古科技大学，能源与环境学院，讲师；

1999/07-2005/07，包头钢铁学院，环境工程系，助教。

● 研究方向

长期从事环境工程专业本科生的教学工作，同时积极参与大气污染控制防治、环境影响评价、固体废弃物资源化等方面的科研工作。

● 科研项目

1. 内蒙古自然科学基金项目，2017MS(LH)0212，煤化工废水中有机污染物与废水的毒性和可生物降解性交互影响机制研究，2017/01-2019/12，4万元，在研，参加。
2. 内蒙古科技大学创新基金项目，2014QDL052，二级处理出水灌溉对土壤残留多环芳烃降解的效应，2014/12-2016/12，2万元，已结题，参加。
3. 内蒙古科技大学创新基金项目，2011NCL067，漆酶高产菌株的筛选及产酶发酵条件的优化，2011/01-2013/12，2万元，已结题，参加。
4. 内蒙古自然科学基金项目，2010MS0609，汽提与吸附法组合处理稀土氨氮废水试验研究，2010/10-2012/10，3万元，已结题，参加。
5. 内蒙古自治区高等学校科学研究项目，NJ10107，稀土混凝剂磁化混凝技术研究，2010/07-2012/06，4万元，已结题，参加。
6. 内蒙古自治区高等学校科学研究项目，NJ10094，汽提与吸附法处理稀土氨氮废水工艺研究，2010/07-2012/06，2万元，已结题，参加。

● 教学情况

为本科生、研究生讲授过《环境工程学》、《环境工程施工》、《环境工程概预算与经济评价》《烟气脱硫脱硝技术与理论》等课程。

[【关闭窗口】](#)

校址：内蒙古包头市阿尔丁大街7号 | 邮编：014010 | 电话：0472-5951568