

[新闻中心 \(../..../xwzx/index.htm\)](#) [团队建设 \(../..../tdjs/index.htm\)](#)

单位概况

[党建文化 \(../..../djwh/index.htm\)](#) [合作交流 \(../..../hzjl/index.htm\)](#)

[单位简介 \(../..../swjj/index.htm\)](#) [期刊学会 \(../..../qkxk/index.htm\)](#)
[研究生教育 \(../..../yjsjy/index.htm\)](#)

[所长致辞 \(../..../szzc/index.htm\)](#)

[所领导 \(../..../sld/index.htm\)](#)

[历任所领导 \(../..../lrsld/index.htm\)](#)

[组织机构 \(../..../zzjg/index.htm\)](#)

[人才队伍 \(../index.htm\)](#)

[重大成果 \(../..../zdcg/index.htm\)](#)

[创新平台 \(../..../cxpt/index.htm\)](#)

[信息化平台 \(../..../xxhpt/index.htm\)](#)

[首页 \(../././index.htm\)](#)

[单位概况 \(../././index.htm\)](#)

陈敏鹏

[新闻中心 \(../././xwzx/index.htm\)](#)

[团队建设 \(../././tdjs/index.htm\)](#)

[党建文化 \(../././djwh/index.htm\)](#)

[合作交流 \(../././hzjl/index.htm\)](#)

[研究生教育 \(../././yjsjy/index.htm\)](#)

[期刊学会 \(../././qkxk/index.htm\)](#)



姓名：陈敏鹏

简介：

1998.09-2002.07 中国人民大学环境学院

学士

2002.09-2007.07 清华大学环境学院

博士

2007.07-2009.08 清华大学环境学院

博士后

2012.12-2012.12 日本山梨大学 合作研究
首页 (../../index.htm) 单位概况 (../../index.htm)

2013.07-2014.08 美国耶鲁大学 访问学者, 博士后

新闻中心 (../../xwzx/index.htm) 团队建设 (../../tdjs/index.htm)
2015.06-2015.08 奥地利国际系统分析研究所 客座研究员

农业温室气体减排团队
党建文化 (../../djwh/index.htm) 合作交流 (../../hzjl/index.htm)

研究领域和研究方向:

研究生教育 (../../yjsjy/index.htm) 期刊学会 (../../qkxk/index.htm)
农业温室气体减排的资源耦合效益, 营养物循环及其环境影响, 环境政策评估。

科研业绩: (主持项目, 获奖, 发表论著数量及代表性论文、著作等)

1、主持项目情况

近五年共主持课题4项, 其中自然科学基金1项, 国家重大科学研究计划子课题(973)1项, “十二五”科技支撑子课题1项。获得中国工程院和环境保护部奖励1次。。

2、代表性论文

近五年发表论文20余篇, 其中第一作者或通讯作者发表论文10篇, 第一作者发表院选SCI论文3篇(累计影响因子12.6), 院选中文核心期刊2篇。参编专著4部, 其中以副主编参编专著1部。获得软件著作权登记权3项。

M, Chen, F, Sun, X, Xia, et al. 2015. The phosphorus flow inChina: A revisit from the perspective of production. Global Environmental Research. 19:173-179.

M, Chen, F, Sun, P M, Berry, et al., 2015. Integrated assessment ofChina' s adaptive capacity to climate change with a capital approach. Climatic Change. 128:367-380.

首页 (../..../index.htm) 单位概况 (../..../index.htm)
M. Chen, T.E. Graedel. 2015. The potential for mining trace elements from phosphate rock. Journal of Cleaner Production. 91:337-346.

新闻中心 (../..../xwzx/index.htm) 团队建设 (../..../tdjs/index.htm)
W. Shen, J. Chen. 2010. Estimating nitrogen releases from agriculture in China: An extended substance flow analysis framework and a modeling tool. Science of the Total Environment. 408(21):5123-5136.

党建文化 (../..../djwh/index.htm) 合作交流 (../..../hzjl/index.htm)
学术兼职：联合国《气候变化框架公约》中国政府谈判代表团成员；联合国环境规划署（UNEP）国际资源工作组咨询专家；奥地利国际系统分析研究所客座研究员
研究生教育 (../..../yjsjy/index.htm) 期刊学会 (../..../qkxk/index.htm)

文献检索

院属单位

院机关

政府机构和组

媒体链接

网站地图 | (../..../wzdt/index.htm) 联系我们 | (../..../lxwm/index.htm) 加

Copyright©2012-2017 中国农业科学院农业可持续发展研究所版权所有

地址：北京市海淀区中关村南大街12号 邮编：100191 电话：010-8210956

ieda.caas.cn (京ICP备09103067号-7) (https://beian.miit.gov.cn/#/Integrated/index) (https://bszs.conac.cn/siteName?method=show&id=6862E97BAB7DAA16E053022E1AACCA9E)

11010802025527号 技术支持：中国农业科学院农业信息研究所 微信公众号

