

[首页](#) [学院概况](#) [师资队伍](#) [人才培养](#) [科学研究](#) [质量工程](#) [实践基地](#) [党建工作](#) [招生就业](#) [学生工作](#) [学子风采](#) [资源下载](#) [联系我们](#)

程滨

发布时间： 2015-04-25 浏览次数：



【基本情况】

程滨，男，1965.10，硕士，1991.09进校工作，教授 主要承担课程、动物学、生态学、生物学等、主要研究领域

生态学等

【教育经历】

1987. 07-1991.09 在淮南一中从事生物教学

1991.09-至今 淮南师范学院生物工程学院从事生物教学

【科研项目】

2003年省级自然科学研究一般项目“玉竹茎、叶药物成分分析”（2003KJ296）

2008年省教育厅自然科学研究重点项目“菊酯作用下的小菜蛾差异表达蛋白分析”（KJ2008A007）

【教研项目】

主持《动物学》校级重点课程建设项目；2008年 已结项

参与：参与省级质量工程项目2项

《应用生物技术省级示范实习实训中心》2011年省级质量工程项目：

《省级专业综合改革试点》2012年省级质量工程项目

主持2017年《生物学教学法与基础教育课程改革》项目校级重点

主持2017年《动物学》省级精品开放课程2017kfk082

【成果(论文、专利)】

生态化学计量学研究进展 生态学报 ISSN1000-0933 2010,30（6）:1628-1637

秀氰菊酯抗感品系小菜蛾成虫差异表达蛋白的鉴定. 南京师大学报（自然科学版）ISSN1001-4616 2010,33(2):91-95

安徽省栽培玉竹中几种金属元素的测定 中国基层医药ISSN1008-6706
2008,15(2):279-280

蛋白质组技术在昆虫抗药性机理研究中的应用 安徽农业科学ISSN0517-6611
2008,36(21):9169-9170

Effects of plants development and pollutant loading on performance of
vertical subsurface flow constructed wetlands

Int. J. Environ. Sci. tec ISSN: 1735-1472 2011,8 (1), 177-186

我国流域生态补偿标准实践：模式与评价 生态经济ISSN1671-4407
2012，4:24-29

多种人工湿地组合在不同进水负荷条件下的净化效果 环境工程学报
ISSN1673-9108

2014,11（8）,4695-06

Nutrient removal and biogas upgrading by microalgal strains cultured
in anaerobic digested starch wastewater

Journal of Chemical Technology and Biotechnology 2016, 91, 3028-3034

动物学教学改革措施的研究 科教文汇ISSN:1672-7894

2016, 9(中)

主编《鲜切花的生产及保鲜》合肥工业大学出版社ISBN:978-7-81093-843-3

副主编《动植物野外实习指导》合肥工业大学出版社ISBN:978-7-81093-798-6

【所获奖项】

指导《安徽省大学生生物标本制作》大赛中荣获二等奖一项2016.12安徽省教育厅

指导《安徽省大学生生物标本制作》大赛中荣获三等奖一项2016.12安徽省教育厅

指导《安徽省大学生生物标本制作》大赛中荣获二等奖两项2017.12安徽省教育厅

版权所有 © 淮南师范学院 地址：安徽省淮南市洞山西路 邮编：232038