

# 个人简介

## 个人信息

姓名：路承彪  
民族：汉族  
职称：教授  
邮箱：johnlu9000@163.com  
出生年月：1963.9  
所在学系：基础医学院  
行政职务：  
最后学历学位：博士  
毕业院校：伯明翰大学



## 从事专业及研究方向

- 神经生物学，衰老及相关退行性疾病

## 教育背景及工作经历（按时间倒叙排列）

- 2011/07 – present, 新乡医学院, 基础医学院, 教授
- 2010/07 – 2012/06, 燕山大学, 生物医学工程, 教授
- 2007/07 – 2011/07, Leeds 大学, 生物膜与系统生物学, 高级研究员
- 2004/04 – 2007/06, Birmingham 大学, 神经生物学, 研究员
- 2004/04 – 2007/07, Birmingham 大学, 医学院, 博士
- 1984/09 – 1987/07, 武汉同济医科大学, 硕士
- 1979/09 – 1984/07, 武汉同济医科大学, 学士

## 参加项目（按时间倒叙排列）

- 国家自然科学基金, 面上项目, 81771517, D4R 激活恢复衰老受损海马突触可塑性的机制研究, 2018-01 至 2021-12, 59 万, 在研, 主持。
- 国家自然科学基金面上项目, 81271422, 多巴胺受体激活对海马网络振荡及突触可塑性的影响及其在衰老过程中的变化, 2013/01-2016/12, 70 万元, 已结题, 主持。
- 国家自然科学基金面上项目, 81271422, 多巴胺受体激活对海马网络振荡及突触可塑性的影响及其在衰老过程中的变化, 2013/01-2016/12, 70 万元, 已结题, 主持。

## 代表性成果（按时间倒叙排列）

- The selective dopamine receptor-4 activation enhances the early LTP of hippocampal slices in aged mice. Fangli Guo, JianHua, Zhao, DanDan Zhao, JianGang Wang, Xiaofang Wang, Martin Vreugdenhil and Chengbiao Lu\*. Aging Cell, 2017. (IF=7.60)