

# 专业技术岗 教授 申报

**张子超**

**生命科学与技术学院**

# 简历

## 教育经历

◆ 2002~2005 南京大学 生命科学学院 硕士  
导师：徐强教授

空 博士

◆ 2005~2011 UT Southwestern 细胞  
导师：Yuh Min Chook  
研究方向：蛋白质转运调控

博士后

◆ 2011~2012 UT Southwestern 药理系

副研究员

◇ 2012~2019 东南大学 生命科学研究

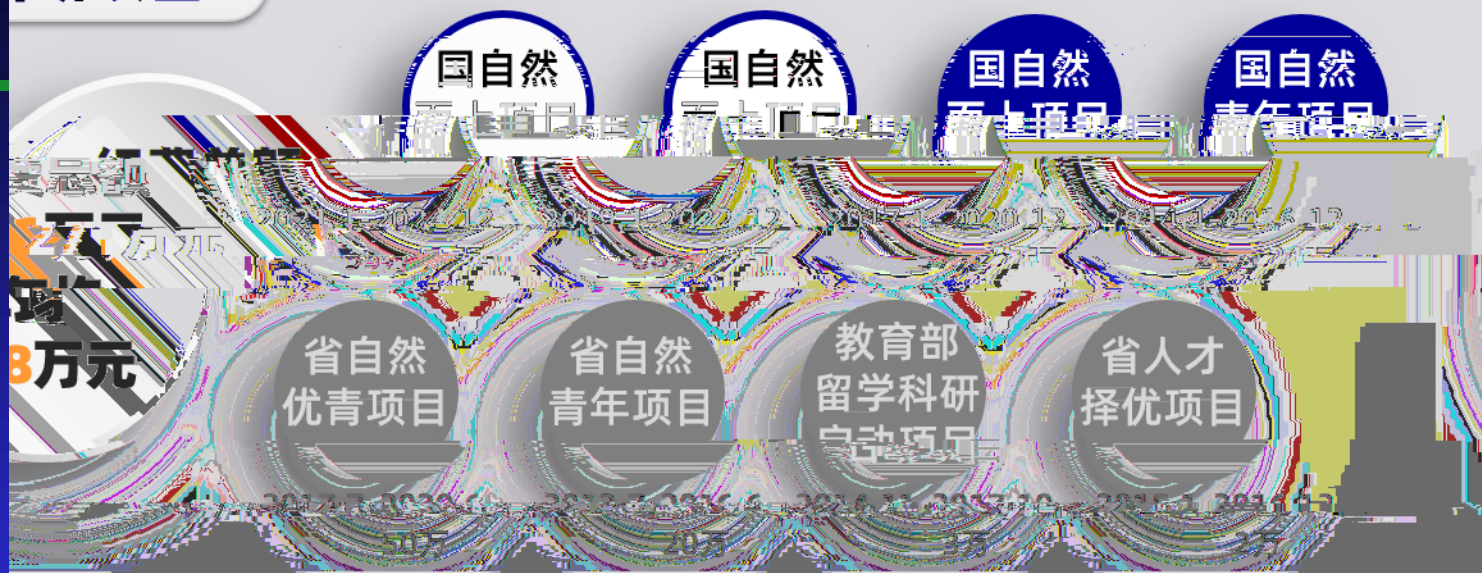
联合培养与培养学院 副研究员 博士后生长

研究方向：神经发育疾病的分子机理



# 任现职以来科研工作

## 科研项目



## 科研成果

任现职以来，SCI收录有效论文**4.5**篇（一作1篇，唯一通讯2篇，共一作1，共通讯2篇，计4.5篇），有效影响因子**20.452**

获中国发明专利1项（CN200691900.9）41.0%

- 2015年 Hum Mol Genet (IF=5.1 二共一作)
- 2017年 Hum Mol Genet (IF=5.1 通讯)
- 2019年 J Biol Chem (IF=4.238 二共通讯，封面文章)
- 2020年 J Biol Chem (IF=4.238 二共通讯，封面文章)
- 2020年 J Biol Chem (IF=4.238 二共一作，封面文章)
- 2019年 Neurosci Bull (IF=4.326 二共一作)

## 科

基金

年

33.8%

任  
篇  
通

41.0%

# 其它亮点工作

## • 科研成果

2021年 2篇 *Molecular Cell* (SCI期刊) 共通讯

2021年 2篇 *STAR Protocol* (SCI期刊) 共通讯

2021年 1篇《遗传》(核心期刊) 唯一通讯

## • 教学论文 2021年共有3篇发表在《生命的化学》(核心期刊) (共) 通讯

- 《研究生分子生物学课程中学生主导的小组教学方法的应用与探索》
- 《研究型大学本科生与研究生生物化学与分子生物学课程建设异同的实践与思考》

## • 学术兼职

江苏省发育与细胞生物学会理事

## • 获奖和荣誉

2013年入选江苏省博士集聚计划

2013年获东南大学综合评定一等奖

2015年获东南大学优秀青年

2016年获东南大学

2017年获长三角

江苏省青年拔尖人才

江苏省青年科学家奖

## • 学生培养

任现职以来，招收研究生9人，毕业3人，转博4人

2021年指导国家级SRIP项目一项

生命科学与技术学院教学委员会成员

## • 学科建设

生命科学与技术学院教学委员会成员

本科招生宣传-东南大学百大专业推荐官

