



[首页](#)
[学院概况](#)
[办学条件](#)
[学科建设](#)
[本科生培养](#)
[研究生培养](#)
[科研创新](#)
[对外交流](#)
[党群工作](#)
[学生工作](#)
[文档下载](#)

研究生培养

您当前的位置：[首页](#) > [研究生培养](#) > [导师介绍](#)

▶ [专业介绍](#)

▶ [培养方案](#)

▶ [管理制度](#)

▶ [导师介绍](#)

硕士研究生指导教师简介

姓 名	刘皆谊
性 别	男
出生年月	1973年9月
最高学历、学位	博士
职 称	副教授
职 务	--
电子邮箱	cheyi913@126.com



个人简介

一、基本情况:

淡江大学建筑研究所硕士、同济大学工学博士，主修建筑设计及其理论，台湾注册建筑师，现担任刘皆谊建筑师事务所负责人，中国岩土力学地下空间分会理事、地下空间与工程学报审稿委员。并获得

2008年苏州市紧缺高层次人才引进资助对象，以及2008-2009年度苏州市自然科学优秀学术论文三等奖。

二、主要研究领域及学术成就：

研究领域为城市设计及其理论，包括城市设计、地下空间开发，以及轨道交通开发为导向的新型态城市问题研究，现已出版三本着作，并在国内外相关领域期刊发表了20篇论文。

三、代表性科研成果：

- 1、城市立体化的视角-地下街设计及其理论，东南大学出版社，2009
- 2、城市立体化发展轨道交通，东南大学出版社，2012
- 3、城市地下公共空间设计，同济大学出版社，2015

主持科研：

- 1、2008年省建设科技项目 - 以轨道站为核心的立体化公共空间体系研究
- 2、2011年省哲学社会科学应用研究课题 - 轨道交通建设提升城市区域竞争力策略研究
- 3、2014年苏州市软科学研究-地下空间开发建构苏州特色街区的发展问题之研究

近年代表论文：

- 1、运用地下空间提升城市区域竞争力之研究—以盐城建军路地下街设计为例. 地下空间与工程学报, 2014. 10(增刊1);:1534-1538
- 2、城市核心区地下街规划探讨—蚌埠市淮河路地下街方案设计. 地下空间与工程学报, 2012. 8(1): 1-7
- 3、工业文化遗产保护结合地下空间开发之探讨地下空间与工程学报, 2012. 8(2): 223-228
- 4、轨道交通建设结合城市区域竞争力提升的台湾经验, 苏州科技学院学报(工程技术版), 2015. 28(1): 65-72

版权所有©苏州科技大学建筑与城市规划学院 地址：苏州市滨河路1701号 苏ICP备 0500809