



网站首页 学院概况 学科专业 党建工作 科研工作 教学工作 学团工作 招生就业 发展联络

网站首页 > 学科专业 > 教师风采 > 正文

## 学科专业

系部设置

专业设置

教师风采

发布时间：2012年06月16日 浏览次数：271次



杨尽，男，1963年6月出生出生于湖北省荆门市。博士，教授，高级室内建筑师，二级建造师。四川省土地整治及土地规划评审专家。

1985.7成都地质学院矿产系毕业，获工学学士学位，1985.7.~1987.9.在成都地质学院应用化学系任教。1987.9.~1990.7在成都地质学院攻读硕士研究生（宝石学方向），获理学硕士。1990.7~至今在成都理工大学任教。1993.1.开始从事建筑材料、建筑装饰工程、建筑学教学或施工等方面工作。1992.11晋升讲师，2001.11晋升副教授，2009年11月晋升教授。2010.6获理学博士学位。现任建筑学系主任。主持或参加科研项目60余项，其中省部级项目8项，土地整治（理）及土地规划等项目50余项。参加编写含教材4部，出版专著1部，发表学术论文60余篇，其中Sci收录3篇，Ei收录10篇，教学及科研成果获奖4项。先后施工和设计建筑装饰工程50余项。招收环境工程、自然地理学、第四纪地质学、建筑与土木工程硕士研究生，指导硕士研究生48名，已毕业31名。

### 讲授课程

结晶学及矿物学、建筑装饰材料、建筑装饰技术、建筑造型与装饰艺术、建筑装饰工程构造、建筑装饰施工组织与管理、建筑装饰工程施工、建筑初步、建筑设计原理等本专科生课程及人居环境科学、建筑材料与人居环境、土地整治及土地规划等硕士研究生课程。

### 研究领域

1. 建筑与人居环境；
2. 土地整治与土地规划；
3. 环境地质及国土资源评价。

### 代表论文

1. 杨尽，王志辉. 缅甸翡翠矿物的结构及其成因探讨. 成都理工学院学报, 2001, 4.
2. 杨尽，缅甸翡翠矿石化学成分及其意义, 矿物岩石, 2001. 4
3. 杨尽，马永旺. 缅甸翡翠找矿标志及我国翡翠找矿远景区. 中国非金属工业导刊, 2001, 6.
4. 马永旺，杨尽. 龙门山中段推覆构造的变形特征. 成都理工学院学报, 2001, 3.
5. 杨尽，冷旭勇，李泽琴. 新装修室内环境空气中氨的污染. 环境与健康杂志, 2007, 4.
6. 杨尽，孙传敏，刘莉，等. 川西地区土地整理新增耕地潜力的分析. 安徽农业科学, 2008, 7.
7. 杨尽，张晓超. 丘陵地区土地整理工程的环境影响分析. 安徽农业科学, 2008, 22.
8. 杨尽，万克玉，吴云飞，等. 武汉市部分居室空气甲醛污染调查. 环境与健康杂志, 2008, 8.
9. 杨尽，刘莉，孙传敏，等. 新增耕地土壤物质组分特征及其培肥研究. 农业工程学报, 2008, 7.
10. 杨尽，杨继伦，杨波. 汶川地震损毁土地类型及其复垦潜力. 安徽农业科学, 2009, 28.
11. 杨尽，龚艺. 贫瘠土壤改良剂的配制及应用研究. 安徽农业科学, 2010, 8.
12. Jin YANG, Yun-fei WU. Theoretical framework of mountain highway tunnel entrance landscape design. Internat (CECNet 2011), Vol. 3, 2816-2819.
13. Jin Yang, Mingshun Xiang. The reclamation potential assessment of the damaged land by wei (ICMT 2011) Vol. 2. 1318-1321.
14. Zhong Xu, Jin Yang. Study on land consolidation project to improve residential environment (ICMT 2011) Vol. 2. 1235-1238.
15. Jin Yang, Lin-qiang Jiang. Using three kinds of solid wastes improving barren soil. The 2nd international c

(ICMT 2011)Vo2.1873-1876.

16. Jin Yang, Jianping Long, Lijun Yang, etc. Theoretical investigations of the elastic, electronic, optical and thermodynamics properties of SrSi. Solid state sciences, 22 (2013) 71-76.
17. Jin Yang, JianpingLong, LijunYang. First-principles investigations of the physical properties of lithium niobate and lithium tantalite. Physica B, 425(2013)12 - 16.
18. Jin Yang, JianpingLong, LijunYang. First-principles Investigations of the Physical Properties of Binary Uranium Silicide Alloys. Journal of Nuclear Materials, 443(2013) 195-199.

#### 部分科研项目省部级项目

1. 新疆北山金铜镍成矿带资源评价（地调项目，2001）
2. 四川龙门山南段铜镍资源潜力评价（地调项目，2002）
3. 四川九龙县地质灾害（补充）调查与区划（四川省国土资源厅专项，2008）；4. 达州市渠县涌兴镇土地整理项目（四川省国土资源厅专项，2008）；
5. 荣县双石镇蔡家、大才、金台、马鞍、铁板土地整理（四川省国土资源厅专项，2009）；
6. 汶川地震灾毁土地复垦模式及关键技术研究（四川省国土资源专项，川财投（2009）271号）；
7. 汶川地震山地灾害土地复垦及生态修复关键技术研究（四川省科技支撑计划，2011FZ0021，2011）；
8. 土地整治规划潜力研究项目（四川省国土资源专项，川财投（2011）360号，2012）。

#### 土地整治（理）项目

1. 邛崃市桑园镇土地整理项目规划设计（2005）；
2. 新疆奎屯市开干齐乡土地开发项目规划设计（2006）；
3. 富顺县怀德镇土地整理项目可行性研究、初步设计（2006）；
4. 富顺县狮市镇土地整理项目可行性研究、初步设计（2006）；
5. 富顺县福善镇土地整理项目可行性研究、初步设计（2006）；
6. 安岳县土地九龙乡土地整理等2个项目可行性研究（2007）；
7. 灾后恢复重建北川县陈家坝乡土地整理复垦示范项目初步设计（省灾后恢复重建示范项目，2009）；
8. 盐亭县富驿镇土地整理项目工程施工设计（2009）；
9. 剑阁县汉阳镇中心村等四个村汶川地震灾后恢复重建土地整理项目施工图设计及预算编制工作（2009）；
10. 灾后恢复重建北川县陈家坝乡土地整理复垦示范项目施工设计（2010）；
11. 西充县常林乡蟠龙观等8各村土地整理等6个项目可行性研究（2011）；
12. 渠县中滩乡等（3）个乡镇土地整理项目设计（2011）；
13. 西充县莲池乡莲池村、常林乡高石梯等8个村土地整理等5个省重点项目可行性研究（2012）；
14. 喜德县红莫镇果布村等5个村土地整理项目立项资料编制（2012）；
15. 喜德县尼波镇尼波村等4个村土地整理项目立项资料编制（2012）；
16. 渠县三板乡三板村等5个村土地整理项目施工设计与预算编制（2012）；
17. 渠县贵福镇新安村等6个村土地整理项目施工设计与预算编制（2012）；
18. 会理县农村土地开发整理可研报告及入库前期资料编制项目（2012）；
19. 西充县常林活佛山等7村土地整理等8个项目。

19.

#### 土地规划及挂钩项目

1. 富顺县县乡两级土地利用总体规划修编（2006）；
2. 富顺县土地整治规划（2011-2020）（2011）；
3. 成——自——泸高速公路（富顺段）土地规划调整（2011）；
4. 名山县土地整治规划（2011-2015）项目（2012）；
5. 青川县土地整治规划（2011-2015）编制（2013）；
5. 成都市双流县永安镇凤凰村农村建设土地增加挂钩复垦工程（2006）；
6. 苍溪县运山镇城乡建设用地增减挂钩试点项目立项材料编制与立项报（2010）；
7. 乐至县天池镇等三个城乡增减挂钩项目实施方案编制（2011）；
8. 绵阳市游仙区太平乡城乡建设用地增减挂钩试点项目规划设计（2013）；
9. 绵阳市游仙区魏城镇城乡建设用地增减挂钩试点项目规划设计（2013）；
10. 绵阳市游仙区玉河镇城乡建设用地增减挂钩试点项目规划设计（2013）；

#### 其他项目

1. 安徽省黄山至塔岭和小贺至桃林高速公路生态景观建设系统研究补充合同（一）（2007）；
2. 沐川县绕城线段（国道213线）公路工程项目土地复垦方案编制（2012）；
3. 苍溪县农村集体土地确权登记数据库建设项目（2012）；
4. 青川县基本农田永久划定（2013）。

上一条: 焦颖慧

下一条: 赵印泉

【COMFORT】 成都理工大学旅游与城乡规划学院  
学院地址: 成都市成华区 柏森里二区1号成都理工大学 邮政编码: 610059  
联系电话: 028-8495551 教务科: (028) 8495555 招生科: (028) 8495555  
研究生招生办电话: (028) 8495555

== 相关链接 ==

