



## 鲁良辉

所在单位及职称：常州工学院，土木建筑工程学院，副教授

### 学习、工作经历：

1991.9~1995.7 本科，河海大学，土木工程系，工业与民用建筑工程专业

1995.8 至今 常州工学院土建学院

2001.9~2004.3 硕士，东南大学岩土工程

研究方向：混凝土结构，地下结构

### 科研项目：

1. 2008 年至 2012 年主持完成常州工学院自然科学基金项目，“轻钢屋盖的防灾可靠性研究”（YN0812）；
2. 2012.1-2014.12，主要参与完成住房与城乡建设部项目“粗粒土强度和变形特性的真三轴试验研究” 2012-K3-9；
3. 2013.1-2015.12，主要参与江苏省高校自然科学研究面上项目“重组竹结构材力学特性的试验研究”（13KJD560001）；
4. 2013.1-2015.12，主要参与住房与城乡建设部项目“基于不同破坏模式的管板连接节点的承载力性能研究” 2013-k2-23；
5. 2014.1-2016.12，主要参与建设部科技项目：碳纤维布加固重组竹梁受弯承载力的试验研究（2014-K2-014）。

### 教研项目：

1. 2010 年主要参与完成常州工学院教学项目，《混凝土结构基本原理》精品课程建设；
2. 2011 年主持完成常州工学院项目，“建筑工程专业应用型人才培养方案及课程教学大纲修订”；
3. 2013 年，参与完成常州工学院教学项目《岩土工程类课程群建设》；
4. 2014 年，主要参与完成常州工学院教学项目《钢筋混凝土与砌体结构》精品课程建设；
5. 2014.1-2015.12，主持常州工学院项目：基于“卓越计划”的土木工程结构系列化实验教学改革。