**建筑工程学院2015年质量工程项目及教研成果统计情况**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目类型** | **项目名称** | **项目编号** | **主持人** | **备注** |
| 1 | 省级实验（实训）示范中心 | 力学实验教学示范中心 |  | 何芝仙 | 省级 |
| 2 | 教研项目 | 大众教育背景下土木工程专业应用型人才培养力学系列课程的教学改革研究 |  | 何芝仙 | 省级  校级重点 |
| 3 | 教研项目 | 经济新常态下工程管理专业人才培养质量价值取向及保障体系研究（重大教改） |  | 徐达奇 | 省级 |
| 4 | 教材 | 材料力学 西北工业大学出版社 |  | 陈善群 | 副主编 |
| 5 | 教材 | 建筑工程施工组织与管理 |  | 黄小军 | 副主编 |
| 6 | 教研论文 | 徐晓平,微型生物轮虫在水处理生物学实验教学中的应用,合肥师范学院学报,2015,33(6):98-99. |  | 徐晓平 | 三类 |
| 7 | 教研论文 | 张金轮,基于应用型人才培养背景地方本科院校土木工程专业建设探索，科技视界,2015.4:42-43. |  | 张金轮 | 四类 |

**建筑工程学院2014年质量工程项目统计情况**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目类型** | **项目名称** | **项目编号** | **主持人** | **备注** |
| 1 | 教研项目 | 雨水管网系统课程教学改革研究 | 2014jyxm180 | 张明 | 省级一般  校级重点 |
| 2 | 教坛新秀 | 教坛新秀 | 2014jtxx041 | 陈善群 | 省级 |
| 3 | 教研项目 | 基于CDIO的工程管理专业应用型“卓越工程师”人才培养模式探索 | 2014jyxm28 | 杨丽 | 校级一般 |
| 4 | 实验教学示范中心 | 力学实验教学示范中心建设项目 | 2014syzx01 | 何芝仙 | 校级 |
| 5 | 教学团队 | 工程管理专业教学团队 | 2014jxtd02 | 徐达奇 | 校级 |
| 6 | 优秀课程 | 弹性力学 | 2014yxkc14 | 何芝仙 | 校级 |
| 7 | 专业改造与  新专业建设 | 建筑学 |  | 陆峰 | 省级振兴计划 |
| 8 |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |

**建筑工程学院2013年质量工程项目统计情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目类型** | **项目名称** | **项目编号** | **主持人** | **备注** |
| 省级规划教材 | 材料力学  武汉大学出版社 | 2013ghjc182 | 何芝仙 |  |
| 教研项目 | 卓越工程师培养背景下《结构力学》课程教学内容与教学模式的研究与探讨 | 2013jyxm25 | 付佳丽 | 校级一般 |
| 教研项目 | 卓越工程师培养模式下的《建筑制图》课程教学方法研究  （依托于土木工程卓越计划） | 2013jyxm63 | 江莉 | 校级依托 |
| 教学成果奖 | 大众化教育背景下的力学课程改革 | 2013cgj17 | 姜忠宇 | 二等奖 |
| 教坛新秀 | 教坛新秀 |  | 陈善群 | 校级 |
| 基层教学组织 | 力学教学部基础教学组织建设项目 | 2013jcjxzz01 | 何芝仙 | 校级 |
| 专业改造与  新专业建设 | 土木工程 |  | 陆峰 | 省级振兴计划 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**建筑工程学院2012年质量工程项目统计情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目类型** | **项目名称** | **项目编号** | **主持人** | **备注** |
| 省级卓越人才教育培养计划项目 | 土木工程专业卓越工程师计划 |  | 干洪 |  |
| 2012年校级特色专业建设点 | 土木工程 | 无 | 干洪 |  |
| 2012年校级教学团队 | 土木工程 | 无 | 干洪 |  |
| 2012年校级优秀课程 | 结构力学 | 无 | 付佳丽 |  |
| 2012年校级教学成果奖 | 以社会需求为导向的地方本科院校学科专业建设机制研究 | 无 | 徐达奇 |  |
| 2012年校级教研项目 | 土木工程专业产学研用相结合，全面推进应用型人才培养  （重点） | 2012xjy02 | 干洪 | 结题 |
| 2012年校级教研项目 | 新形势下力学系列课程与土木工程专业的深度融合  （重点） | 2012xjy15 | 姜忠宇 | 结题 |
| 2012年校级教研项目 | 基于应用型人才培养背景下加强土木工程专业实践性教学环节的研究  （一般） | 2012xjy28 | 张金轮 | 结题 |
| 2012年校级教研项目 | 理论力学互动式教学法的探索与实践（自筹） | 2012xjy62 | 陈善群 | 结题 |
|  |  |  |  |  |

**建筑工程学院2011年及以前质量工程项目统计情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目类型** | **项目名称** | **项目编号** | **主持人** | **到账时间、经费** |
| 2008年校级重点建设学科 | 力学 | 无 | 干洪、何芝仙 | 2009-2013年，5元万/年，现已到账20万元 |
| 2008年省级教研项目 | 建构高等设计教育中传统文化课程体系的研究 | 无 | 陆峰 |  |
| 2009年省级精品课程 | 展示设计 | 无 | 陆峰 |  |
| 2010年省级教学团队 | 力学系列课程教学团队 | 无 | 干洪、何芝仙 | 2011-2015年，共计10万元，现全部到账 |
| 2011年校级教研项目 | 关于我校建筑学专业人才培养方案的设计与研究  （重点） | 2011xjy13 | 干申启 | 3000元，已到账 结题 |
| 2011年校级教研项目 | 工程应用型建筑人才培养模式的探索与实践（一般） | 2011xjy16 | 韩有民 | 1500已到账 结题 |
| 2011年校级教研项目 | 理论力学互动式教学法的探索与实践（自筹） | 2011xjy54 | 陈善群 | 无经费 结题 |
|  |  |  |  |  |