

2012年总目录

- 建筑学形态构成教学研究 陈方达 (1.1)
- 历史唯物主义对建筑史经典教材的深刻影响 邴伟 (1.5)
- 园林与书法相问——论审美泛化思想影响下的艺术创作与赏析
..... 戴秋思 (1.9)
- 工程管理专业人才培养体系探讨 张彦春,等 (1.13)
- 力学教学中学生直觉力的培养探讨 梁金栋,等 (1.17)
- 土木工程专业特色人才培养方案研究 郝贞洪,等 (1.20)
- 建筑类工科院校通识教育模式探索 刘伟,等 (1.24)
- 地下工程专业人才培养模式探讨 王亮 (1.28)
- 完善研究生学位论文“双盲”评审工作的实践与思考 顾越桦,等 (1.33)
- 研究生优质课程立项建设的思考 李玉兰,等 (1.37)
- 全日制建筑与土木工程专业学位研究生培养 张俊峰,等 (1.41)
- 建筑环境测试技术课程教学探讨 李淑展,等 (1.45)
- 水力学课程教学手段探讨 王文海,等 (1.48)
- 传热学教学中的热路分析法 李友荣,等 (1.51)
- 工程管理专业建筑施工类课程教学改革探讨 倪国栋,等 (1.54)
- 水工艺设备基础教学模式探讨 唐玉霖,等 (1.59)
- 土木工程概论教学改革探索 郑元勋,等 (1.62)
- 钢结构课程教学改革探索与实践 孙德发,等 (1.66)
- 高校理工类专业双语教学思考 陈焱,等 (1.69)
- 建筑工程概预算教学改革研究 黄山,等 (1.72)
- 建筑钢结构设计动画课件开发研究 罗晓群,等 (1.77)
- 结构力学教学方法研究 李国华,等 (1.81)
- 从简支梁桥弯矩图谈桥梁结构体系的演变 周水兴,等 (1.84)
- 土体结构状态分析方法及其教学实践 周远忠 (1.87)
- “递进式”课程设计模式探索与实践——以项目学习法为例
..... 郭树荣,等 (1.91)
- 结构设计原理斜截面投影长度计算方法探讨 周光伟,等 (1.95)
- 中美现代城市规划教育教学对比思考 张建,等 (1.98)
- 岩石三轴压缩强度实验教学改革创新研究 陈建峰,等 (1.103)
- 混凝土结构中单向板肋梁楼盖课程设计思考 刘雁,等 (1.107)
- 应用型本科土木类专业工程训练教学模式研究 左延红,等 (1.111)
- 开放型工程管理专业仿真实实践教学构建研究 李慧,等 (1.116)
- 工程管理专业案例教学法实践研究 张友志,等 (1.122)
- 学生自主管理土木工程创新基地探讨 陆伟东,等 (1.127)
- 村庄规划教学实践探索 黎智辉 (1.130)
- 毕业设计多元化教学模式探索与实践——以土木工程专业为例
..... 雷学文,等 (1.135)
- 数字技术在建筑物理课程教学中的应用 许景峰,等 (1.139)
- 高校开展基层党建创新立项探索 吴跃峰 (1.144)
- 大学生自尊与成就动机关系研究 陈劲,等 (1.148)
- 基建工程结算审计问题及其对策探索 黄伟,等 (1.153)
- 以质量为导向构建高校社科成果评价框架 陈姿屹 (1.157)
- 女性自我实现的文学幻想——席勒戏剧《图兰朵》的女性主义研究
..... 杨欣 (1.162)
- 杨廷宝与路易斯·康建筑文化比较研究 谷云黎 (2.1)
- 应对“城市美化运动”的景观设计策略——以达州市南广场景观设计为例
..... 郝雯雯,等 (2.6)
- 建筑学专业人文课程教学探讨——以谢菲尔德大学建筑学院为例
..... 戴秋思 (2.11)
- 科学发展观视野下地方高校特色专业建设 李仕友,等 (2.16)
- 土木工程大类复合型人才培养模式探讨 刘荣桂,等 (2.21)
- 突出职业素质的铁道工程卓越工程师培养模式研究 段晓峰,等 (2.25)
- 基于项目的工程机械专业特色人才培养研究 郑夕健,等 (2.29)
- 中美结构类课程教学比较研究 伍云天,等 (2.33)
- 以社会需求为导向的土木工程安全生产课程建设 刘海涛,等 (2.37)
- 土力学课程教学方法改革与实践 张卫兵,等 (2.42)
- 《建筑结构抗震设计》教材修编与创新 杨溥,等 (2.45)
- 以精品课程建设为中心加强质量工程建设 王跃进 (2.48)
- 结构力学双语教学实验及评价体系研究 杜文凤 (2.51)
- 工科硕士生专业外语教学改革探索 李永乐,等 (2.55)
- 来华留学生建筑给排水工程全英文课程教学实践探讨
..... 李哲,等 (2.58)

- 外国建筑史教学方法探讨 李 雯,等(2.63)
- 建筑空间启蒙策略探讨 胡晔旻,等(2.66)
- 转型发展背景下的城市规划原理课程教学改革 崔 珩,等(2.69)
- 工程合同管理课程教学研究 张耀东(2.73)
- 水文与水利计算课程教学模式改革探讨 原文林,等(2.77)
- 系统辨识与建模课程教学探讨 史晓霞(2.80)
- 用矩阵位移法计算桁架结构支座反力的简便方法 王达詮,等(2.83)
- 试卷质量评估方案的改进研究 陈丽兰(2.87)
- 在 SRTP 项目中培养本科生科研能力的探讨 肖明葵,等(2.91)
- CDIO 模式下工程项目管理沙盘模拟方案设计 李昌胜,等(2.94)
- 论项目管理沙盘实验在教学中的推广 鲍学英,等(2.98)
- 应用型本科土建类专业实践教学模式探讨 雷学文,等(2.101)
- 混凝土结构系列课程实践教学体系构建探索 刘建平,等(2.106)
- 城市规划专业 GIS 课程实验教学改革与探索 王成芳(2.110)
- 材料力学开放实验教学平台建设探讨 宋克志,等(2.115)
- 道路勘测实习质量评价体系的建立 王 龙,等(2.118)
- 建筑环境与设备工程专业毕业设计改革探讨 周 勃,等(2.122)
- 提升电气专业学生工程设计能力的教学实践 周玉庭,等(2.128)
- 土建类专业多媒体教学质量评价研究 宗全利,等(2.132)
- 数值仿真技术在建筑力学教学中的应用 卢玉林,等(2.137)
- 新生代大学生职业价值观现状与优化对策研究——基于对全国 6 个地区的调研实证 张礼建,等(2.140)
- 大学生择业观调查及引导 唐 进(2.146)
- 高校安全保卫工作边缘化对策与思考 贺 兵,等(2.151)
- 高校经济责任审计联动机制建立探析 张 梦(2.156)
- 建筑潜意识设计思维引导探析 董晓婉,等(3.1)
- 国际教育服务贸易背景下留学生教育现状及对策研究 吴 敬(3.5)
- 论高校校外实习基地建设 张静芳,等(3.12)
- 高校青年教师教学能力培养体系探索 罗晨晖,等(3.16)
- 东莞理工学院建筑工程系可持续发展研究 哈 袂,等(3.20)
- 房地产经营管理专业人才培养模式探索 但承龙,等(3.25)
- 论专业更名 谢安生生,等(3.30)
- 土木工程专业核电站建设方向本科生教育探讨 侯钢领,等(3.33)
- 城市规划专业感性思维能力培养研究 陈 敏,等(3.36)
- 高校师生共建型科研团队建设模式探讨 伊廷华,等(3.40)
- 基于注册工程师执业资格许可的工程管理专业教育研究 顾红春,等(3.46)
- 建筑基础课程在室内设计专业创新人才培养中的作用 张 晶(3.53)
- 以职业竞争力为导向的工程造价专业教学 郝 丽,等(3.57)
- 建筑电气与智能化本科专业现状及前景分析 汪小龙,等(3.61)
- 中美土木工程专业道路勘测设计课程教学对比研究 杨永红,等(3.66)
- 面向卓越工程师培养的桥梁施工课程教学改革与实践 朱劲松(3.71)
- 建筑设计与环境心理学整合的教学模式研究 周 木,等(3.76)
- 建筑设计基础教学方法与内容改革尝试 茹克娅·吐尔地,等(3.81)
- 基于“三阶段”的 CDIO 探究式团队项目教学改革 李庚英,等(3.84)
- 沙盘在工程项目管理课程教学中的应用 毛 鹏(3.89)
- 应用型本科院校土木工程施工技术课程教学改革 涂劲松,等(3.94)
- 水利类本科专业工程地质课程教学探索 程建军,等(3.98)
- CFD 模拟课程在建环专业本科生中的教学实践 李俊梅,等(3.101)
- 建构主义理论指导下翻译专业硕士 CAT 教学改革 钟 毅(3.104)
- 工程结构加固课程教学模式探讨 王言磊,等(3.108)
- 结构力学教学应用归纳对比法的探索 程 健,等(3.111)
- 以技能培养为重点的高职建筑设计课程教学 岳 华(3.114)
- 基于生产实习的土木工程施工理论教学改革与实践 宁宝宽,等(3.118)
- 基于工程能力培养的钢屋盖课程设计实践研究 王 慧,等(3.121)
- 基于军校任职教育中通风空调课程教学模式的探讨 张 华,等(3.125)
- 大学生科技创新能力培养途径 姜天华,等(3.129)
- 给水排水工程专业毕业设计选题探讨 闫怡新,等(3.133)
- 土木工程专业毕业设计(论文)教学改革 史文海,等(3.136)
- 工科类本科毕业设计教学 孔祥强,等(3.140)
- 专业特性视角的城市规划毕业设计教学改革 安 蕾,等(3.144)
- 全国大学生结构设计竞赛赛题分析及建议 徐龙军,等(3.148)
- 建筑结构抗震多媒体课件建设研究与实践 陈素文,等(3.151)
- 给水排水工程专业实践教学环节创新探索 许 兵,等(3.154)
- 倡导以实践定位的跨文化交际英语教学 张林玲,等(3.157)
- 高校试读生教育管理转化途径 吴友华(3.160)
- 歌唱的表演艺术 李 曼(3.163)
- 中国地域建筑教学的历程与反思 阎 波,等(4.1)
- 职业伦理视野下建筑师的社会责任 戴秋思(4.7)
- 基于建筑行业特色的会计学专业本科人才培养研究 周鲜华,等(4.12)
- 土木工程专业人才实践能力培养研究 伊廷华,等(4.17)

- 土木工程专业学生心理预期调查研究 陈之毅,等(4.20)
- 科研平台在高校创新型人才培养中的应用 易丽丽(4.24)
- 以力学基本理论为根基培养建筑学学生创新能力 王 伟,等(4.27)
- 研究型与应用型并重的城市规划专业人才培养方法探讨 徐海燕(4.30)
- 土木工程课程开放式教学应用 潘洪科,等(4.34)
- 基于综合能力培养的建筑物理教学法 吕 洁,等(4.38)
- 城市规划专业教学模式探索 杨大伟,等(4.41)
- 土木工程专业模块化分层次教学探讨 姜天华,等(4.45)
- 土建类专业力学系列课程整体优化研究 黄 超,等(4.49)
- 建筑类专业大学化学教学探讨 李剑举,等(4.53)
- 问答式授课模式在土木工程双语教学中的应用 管巧艳,等(4.56)
- 拱桥与吊桥悬链线方程比较 包立新,等(4.59)
- 土木工程大类专业结构力学教学探讨 蔡东升,等(4.62)
- 培养高素质工程人才的教学模式探索与实践 雷学文,等(4.66)
- 隧道与地下工程课程教学改革探索 贾 蓬(4.70)
- 面向卓越土木工程师培养的结构力学教学改革与实践 周 臻,等(4.74)
- 毕业班教学问题思考 慈玉生,等(4.78)
- CDIO 教育模式下建筑学美术基础教学 谢 涛(4.81)
- 城市规划专业设计类课程教学体系研究 吕 飞,等(4.85)
- 设计艺术史专题研究课程教学改革 严 屏,等(4.90)
- 项目教学法在建筑结构抗震设计课程中的应用 李英民,等(4.94)
- 基于“Open Form”的建筑空间教学创新实践 张家睿,等(4.97)
- 工程管理专业毕业设计实现途径 李传勋,等(4.101)
- 以学生为中心的地质实习教学方法改革——美国密西西比大学野外地质实习
启示 陈慧斌,等(4.104)
- 建筑类本科专业执业教育研究 龚兆先,等(4.107)
- 产学研合作实践教学模式探讨 鲍文博,等(4.111)
- 植入批判性思维训练的情境式教学实践 王英姿,等(4.114)
- 论土木工程专业校企深度合作 李剑第,等(4.118)
- 专业课程教学中工程实践应用能力培养 刘翠云(4.122)
- 力学基础教学在土木工程专业毕业设计中的作用 杨 凤,等(4.126)
- 建筑类院校毕业设计教学模式改革 杨湘东,等(4.129)
- 美国大学计算机软件辅助力学课程教学模式探讨 易 平,等(4.132)
- 高校学术期刊在高校学术道德建设中的作用探析 姚 飞,等(4.136)
- 心理健康教育模式研究 王 浩,等(4.140)
- 完善学科竞赛体系促进高校学风建设 丁 伟,等(4.144)
- 普通高等学校军事课现状分析与发展研究 郭忠禄,等(4.147)
- 论土木工程专业核心职业能力培养 张厚先,等(5.1)
- 注册师制度下的土木工程专业教学体系构建 曹 霞,等(5.5)
- 城市规划专业教学改革思考 马冬梅,等(5.10)
- 中澳机械专业本科课程体系对比研究 罗继曼,等(5.13)
- 土木工程专业本科生创新意识培养 许启铿,等(5.17)
- 交通土建专业卓越工程师人才培养模式研究 石春香(5.21)
- 重构教学模式以培养学生创新能力 王 晴,等(5.25)
- 风景园林专业教材设计思考 张 婷(5.29)
- 文明危机背景下通识教育发展方略探讨 戴秋思(5.35)
- 科研团队内部文化建设探讨 伊廷华,等(5.41)
- 风景园林专业人才培养评价体系构建 林世平(5.46)
- 深基坑支护课程教学方法探索 姚兆明,等(5.51)
- 钢结构原理与设计课程建设探索与实践 周 凌,等(5.54)
- 建筑施工技术课程教学模式研究 李光辉(5.57)
- 基于层次分析法的建筑工程专业课程设置研究 茹忠亮(5.60)
- 论“以学生为中心”的课堂设计与教学方式 张 伟,等(5.64)
- 包豪斯教学模式对风景园林规划与设计教学的启示 冯 潇(5.68)
- 基于创新能力培养的路基路面工程课程教学方法研究 郑传峰,等(5.73)
- 路基路面工程的研究性教学探讨与实践 朱兴龙,等(5.76)
- 基于实例化思想的土木工程施工课程改革研究 孙富学,等(5.80)
- “大土木”背景下基础工程课程教学实践与探讨 杨冬英(5.83)
- 低碳理念下的建筑物理热环境教学 杨 晟,等(5.86)
- 农林院校工程制图课程教学改革探索与实践 崔喜勤,等(5.90)
- 混凝土结构设计原理课堂教学研究 成洁筠,等(5.93)
- 土建类专业数学课程教学改革与实践 孙海义,等(5.97)
- 从几何组成分析中找到结构内力分析的方法 鲁彩凤,等(5.101)
- 材料工程检测技术课程教学改革与实践 张高展(5.105)
- 钢结构课程设计教学方法探讨 陈俊岭,等(5.108)
- 土木工程专业实践教学探索与总结 赵丽华(5.111)
- 应用型本科院校土木工程材料实验教学改革 张云莲(5.114)
- 完整案例轮环式教学法在实践中的应用 郭汉丁,等(5.118)
- 情境体验式教学模式在建环专业实践实验类教学中的应用
..... 郑慧凡,等(5.122)
- 建构实验教学法在基础教学中的应用探索 刘文佳,等(5.125)
- 数学分析分层教学法探讨 曹晓阳(5.128)

- 工程项目管理实践教学模块化设计与实践平台构建 马 辉,等(5.132)
- 大学生实践能力训练组织模式探索与实践——以结构创新竞赛为例
..... 童小东,等(5.136)
- 校企合作模式在土木工程毕业设计中的实践与推广 郑文静,等(5.139)
- 土木工程专业网络课程推广应用研究与实践——以混凝土结构设计原理网络
课程为例
..... 曾祥蓉,等(5.142)
- 建筑结构 CAD 课程建设实践探讨 种 迅,等(5.146)
- 灰色关联故障树分析在高大模板支撑系统中的应用 廖奇云,等(5.149)
- 地方高校社会服务职能的现状与发展 王亦斌,等(5.155)
- 企业研究生工作站进站学生管理研究 张 翔(5.159)
- 大学教师身份职责的认识与思考 吕 屏,等(6.1)
- 高校本科教学质量关键影响因素探析 刘 英,等(6.5)
- “学团制”人才培养模式探索 王尧骏(6.10)
- 卓越工程师背景下工程创新人才培养模式研究 张明皓,等(6.13)
- 建筑节能技术与工程专业人才培养模式与应用研究 王 勇(6.16)
- 道路桥梁与渡河工程专业本科教学方法研究 蔡迎春,等(6.19)
- 建筑环境与设备工程特色专业建设实践 肖益民,等(6.23)
- 面向产业需求的建筑节能工程人才培养探讨 余晓平,等(6.27)
- 农林院校城市规划专业培养模式探索 郑玮锋(6.32)
- 土木工程专业形象化教学研究 陈 进,等(6.36)
- 基于卓越工程师教育计划的土木工程专业教学改革 李方慧,等(6.40)
- 风景园林专业多学科综合教学探索 朱 颖(6.43)
- 弗兰克·劳埃德·赖特建筑学校建筑学专业硕士学位教育研究
..... 刘征鹏(6.46)
- UC Berkeley 能源与环境课程教学观察与感悟 简毅文(6.51)
- 德国柏林艺术大学建筑学教学研究 张 云(6.55)
- 工程力学课程素质教育探索与实践 严慕容,等(6.61)
- 基于 CDIO 的工程经济学课程教学改革 刘国买(6.64)
- 土木工程专业建筑设备工程课程内容改革研究 王利霞(6.68)
- 新形势下土木工程材料课程教学改革与建设探究 吴东云,等(6.70)
- 砌体结构课程教学改革探讨 李 璟(6.73)
- 土木工程材料教学体系建设探讨 张新胜,等(6.76)
- 参与式教学法在城市规划导论课程中的应用 赵立珍,等(6.79)
- 工程图学课程教学思考 李怀健,等(6.82)
- 应用型本科建筑制图课程教学研究 赵冰华,等(6.86)
- 复合型与实践型工程项目管理教学模式探索 张 伟,等(6.89)
- 水文学及水资源专业研究生运筹学教学探索 平建华,等(6.93)
- 地下工程课程英语教学探讨 白 云,等(6.96)
- 结构力学双语教学模式研究 赵桂峰,等(6.99)
- 以文化为依托的大学英语教学 代增真(6.103)
- 土力学教学中几组关系的辨析 李顺群,等(6.107)
- 建筑力学课程改革设计案例 金喜平,等(6.112)
- 自然辩证法与结构力学教学 周海龙,等(6.116)
- 土木工程专业研究型课程教学方法探讨 阮 欣,等(6.120)
- 工程测量实践课程教学改革研究 李 永,等(6.124)
- 面向小组的毕业设计交互平台构建 缪 鹏,等(6.129)
- 材料力学研究性教学探讨 赵 桐,等(6.133)
- 隧道及地下工程专业 CAD 课程教学模式研究 闫治国,等(6.136)
- 钢筋混凝土结构实验教学演示系统的开发和应用 余世策,等(6.139)
- 高职院校建筑设计入门课程教学研究 岳 华(6.143)
- 高职建筑施工类课程项目化改革思考 张卫民(6.148)
- 基于教育理论与职教特点的职教英语教材建设 曾雪梅,等(6.151)
- 加强反腐倡廉制度建设的对策思考 刘蓉昆(6.155)