

2018 年总目录

- 基于协同的低能耗公共建筑设计体系建构 田一辛,等(1.1)
- “双一流”建设环境下师范院校发展策略研究 曹雪琴,等(1.6)
- 台湾地区给排水科学与工程专业人才培养模式研究 刘德明,等(1.11)
- 土木工程专业“双创型”人才培养的研究与实践 李天祺,等(1.15)
- 高校复合人才培养模式研究——以土木法学历人才培养为例
..... 鲁正,等(1.19)
- 基于 CDIO 的工程管理专业硕士课程体系设计 方媛,等(1.23)
- 基于复杂学习理论的 CDIO 工程管理专业硕士教育模式研究
..... 吴光东,等(1.28)
- 农林院校土木工程专业硕士研究生创新能力培养探讨 刘景良,等(1.32)
- 协同创新背景下专业学位研究生人才培养模式探索与实践
..... 郑玲,等(1.38)
- 通识教育理念下基础力学教学中渗透人文思想的思考与实践
..... 顾娟,等(1.42)
- 北部湾区域高校混凝土结构课程教学改革研究 徐华,等(1.45)
- 独立院校基于微信公众平台与传统教育的混合模式教学研究
——以钢结构设计原理课程为例 余祥,等(1.49)
- 依据课程定位深化材料力学教学改革 王春香,等(1.53)
- Fourier 三角级数在力学课程教学中的应用 寇磊,等(1.57)
- 通识类数学课程教学资源建设的思考 董海云,等(1.62)
- 对标国际的工程地质学课程改革与思考 冯锦艳,等(1.66)
- 校企合作开发应用型本科立体化教材——以建筑 CAD 课程为例
..... 李飞燕,等(1.70)
- 多高层房屋结构设计课程教学方法探讨 杨佑发,等(1.74)
- 建筑学背景下风景园林专业植物类课程教学效果分析与改革探索
——以西南交通大学为例 宗桦(1.77)
- 针对知觉理论的环境心理学教学改革 汪中兴(1.82)
- 微课在建筑初步课程中的辅助应用 杨梦阳,等(1.87)
- 高职创新创业教育融入专业教育的研究与实践
——以陕西铁路工程职业技术学院为例
..... 姜留涛(1.90)
- 以创新能力培养为目标的土木工程专业实践教学体系探析
..... 蔺鹏臻,等(1.94)
- 基于专业核心课程实践创新的土木工程实验中心建设
..... 李楠,等(1.97)
- 空间设计为主线的建筑学二年级教学实践与探索
——以“方体限定与展览空间设计”为例 刘长安,等(1.101)
- 极端环境下建筑结构设计国际学生研习营实践探索 蔡建国,等(1.106)
- 新媒体在 multicampus 联合毕业设计中的应用研究 刘胜荣,等(1.111)
- 高校学风建设构建思考 刘忠信(1.115)
- 模糊综合评判模型在高校学生成绩评价中的应用 鹿凤岐,等(1.119)
- 基于 AHP 法的高校“双师型”教师能力评价体系研究与实证
..... 李钢(1.122)
- 基于本科生导师制的新工科人才培养探究
——以同济大学土木工程学院为例 鲁正,等(2.1)
- “新工科”土木工程人才创新能力培养 孙峻(2.5)
- 新工科理念下工业设计专业教学方法与实践 吴磊(2.10)
- 面向多元化的能源与动力工程专业人才培养改革与实践
..... 孔祥强,等(2.14)
- “线桥隧一体化”土木工程卓越人才培养体系的构建与实践
..... 蔺鹏臻,等(2.18)
- 基于“大工程观”的专业型硕士研究生产学研培养模式探索与实践
..... 赵志方,等(2.23)
- 基于案例教学的工程管理类硕士教学模式创新
——以重庆大学为例 向鹏成,等(2.28)
- 全日制工程硕士实践教学提升探析 周芸芸(2.33)
- 工科研究生招生共享平台的探索与实践 王健,等(2.37)
- 中国、美国和欧洲高校土木工程教学课程设置对比分析
..... 李林瑾,等(2.41)
- 建筑构造课堂教学与改革
——基于中德合作办学实践 李颖,等(2.48)
- 基于卓越工程师培养目标的土木工程施工课程教学探讨
..... 胡晓依,等(2.52)
- 结构力学抽象理论实物化教学方法研究 潘旦光,等(2.57)
- 工程热力学课程教学探讨 常金秋(2.61)
- 土力学基于慕课的翻转课堂教学模式探析 陈志雄,等(2.64)
- 基于应用型人才培养的钢桥课程教学改革初探 张志俊,等(2.68)
- 基于工程应用型人才培养的钢结构设计课程教学改革
..... 赵必大,等(2.72)
- 建筑学专业城市规划原理课程参与互动型教学改革初探
..... 张潇,等(2.76)
- 建筑结构抗震设计课程教学方法探索 王建(2.80)
- 建筑设备课程教学存在问题及其解决方法探析 王丹妹(2.84)
- 建筑材料专业课多元化作业布置模式研究与实践 徐丽娜,等(2.87)
- 建筑实训馆在砌体结构课程教学中的应用实践 李萍,等(2.91)
- 土木工程类大学生生产实习过程思想问题及应对策略
..... 潘鹏程,等(2.94)
- 工程教育认证标准下土木工程测量实习成绩精细化考核
..... 付君,等(2.98)
- 菜单式开放性土木工程材料课程的实验教学平台构建

- 耿飞,等(2.103)
- 应用型地方本科院校土木工程专业实践教学改革的思考
——以湖南工学院为例 游春华,等(2.106)
- 建筑环境与能源应用工程专业“1+2+N”开放式实践创新教育平台的研究
..... 李志生,等(2.110)
- 混凝土创新实验教学浅谈 李琼,等(2.114)
- 结构建模竞赛3D打印节点的设计与优化 汪建群,等(2.118)
- 建筑结构抗震课程的动力分析演示软件 任晓崧,等(2.122)
- 媒体融合背景下高校学术期刊的功能融合 胡英奎,等(2.127)
- 地方普通本科高校土木工程专业向应用型转变的探析
..... 郭庆军,等(3.1)
- 高校转型背景下个性化人才培养模式研究 石华(3.5)
- 基于“互联网+”思维的E-SPOC工程人才培养模式研究
..... 刘爱芳,等(3.8)
- 基于BIM的工程管理专业课程体系与教学实践 赵金先(3.13)
- 建筑与土木工程专业学位研究生教育与职业衔接的培养模式
..... 赵根田,等(3.17)
- 基于“互联网+”的专业学位研究生工程案例库建设研究
..... 孙建洲,等(3.21)
- 研究生导师与辅导员协同育人机制探索与实践
——以同济大学建筑与城市规划学院为例 方勤(3.26)
- 武汉工程大学研究生工作站长效机制实践研究 陈旭勇,等(3.31)
- 中美高校城市规划教育比较研究 于洋,等(3.35)
- 中外建设工程法规课程比较研究 鲁正,等(3.42)
- 翻转课堂教学模式在理论力学教学中的应用 谭周玲,等(3.47)
- 基于国际工程认证要求的钢结构课程教学设计研究 郑夕健,等(3.51)
- 大工程观视野下的课程融合探索
——以道路工程核心课程为例 陈先华,等(3.56)
- 应用型本科院校房屋建筑学课程教学改革实践 陈春鸣,等(3.61)
- 基于全过程考核的混凝土结构基本原理课程评价模式探索
..... 谢群,等(3.65)
- 快速面积矩法绘制结构变形图 孙飞飞,等(3.69)
- 土木工程专业本科生工程防水技术教学探讨 蒋雅君(3.74)
- 基于培养学生创新能力的建筑环境学课程教学方法 王丽娟,等(3.79)
- 建筑冷热源核心课程群培养体系构建 雷勇刚,等(3.82)
- 建筑环境与能源应用工程制图及建筑识图课程的教学思考
..... 王冰霞,等(3.87)
- 在城市设计教学中培养学生可持续发展观念的探讨 王凌,等(3.91)
- 建设类高职实训基地信息化管理实践探索 葛玲霞,等(3.97)
- 产学研合作新模式在应用型本科工程教育改革中的实践研究
..... 欧智菁,等(3.102)
- 基于岗位能力培养的高职设计类课程教学研究
——以上海济光学院建筑设计原理(一)课程为例
..... 黄琪,等(3.106)
- 网络环境下建筑设计课程混合式教学模式的研究与实践
——以桂林理工大学三年级建筑设计课程为例 许莹莹,等(3.111)
- CFD技术在水泵及水泵站课程教学中的应用探讨 杨帆,等(3.116)
- 微信公众平台在高校课程教学中的应用
——以内蒙古工业大学结构力学课程教学为例
..... 时金娜,等(3.121)
- 互联网时代高校思想政治理论课网络化实践教学模式探讨
..... 艾素平(3.126)
- 新媒体视域下科学传播的路径研究 淡格格,等(3.130)
- 传播媒介变迁与科普应对
——基于受众需求变化的视角 陈妍西,等(3.134)
- 试析科学传播中内在的伦理属性 骆红旭,等(3.139)
- 以创新教育引领通识教育与专业教育融合:新时代高等教育发展的路径探索
..... 何跃,等(4.1)
- 混合式教学模式:内涵、意义与实施要求 王金旭,等(4.7)
- 中外土木工程防灾专业结构动力学课程比较研究 鲁正,等(4.13)
- 中澳应用型本科教学实践差异的思考——以重庆科技学院为例
..... 李文杰,等(4.18)
- 基于CDIO理念的地方高校建筑学工程应用型人才培养模式研究——以吉林建筑大学为例 王科奇(4.23)
- 土建类专业工程应用型人才培养机制研究 田兴旺,等(4.29)
- 地方高校应用型土木工程专业“卓越计划”的实践与思考
..... 彭苗(4.34)
- 以“耦合、融合、结合”为特征的复合应用型人才培养模式研究——以工程造价专业为例
..... 盛娟,等(4.39)
- 对培养测绘类专业卓越工程技术人才的思考 韩玲,等(4.46)
- 建构土木工程专业翻转课堂教学模式 促进创新人才培养
..... 贾福萍,等(4.51)
- 突出实践和创新的地基与基础工程教学改革 冯锦艳,等(4.58)
- 地基处理课程实践教学改革研究 程建军(4.62)
- 应用型本科院校土木工程专业路桥课程群建设改革研究
..... 高荣,等(4.67)
- 竹皮结构设计与制作分析 邹翼,等(4.73)
- 建筑结构概念设计课程教学案例库建设与案例教学实践
..... 胡波(4.82)
- 面向工程问题的土木工程应用软件课程教学改革 王春江,等(4.86)
- 基于应用型人才培养的水泵与水泵站课程教学方法改革
..... 康晓荣(4.92)
- 参与模式下热质交换原理与设备课程教学和考核方法研究
..... 管勇,等(4.95)
- 钢筋混凝土构件正截面承载力计算公式的教学探讨
..... 陈小英,等(4.100)
- 辩论式教学法在交通地理信息系统教学中的应用 刘锴,等(4.106)
- 基于身份转换组织教学的改革与研究 曹永红,等(4.110)
- 同伴教学(Peer-Instruction)模式下水利工程地质教学改革探索
..... 王涛,等(4.116)
- 基于工程应用的土力学实验开放式教学改革探索 胡顺洋(4.122)

土木工程专业结构力学教学与工程实际结合的探讨 贾穗子,等(4.126)	——以道路勘测设计野外实习为例 刘洪波,等(5.137)
大数据技术下个性化在线教育互动式教学探索 蔡 樱(4.131)	高层建筑火灾自动报警系统设计 张天佑(5.143)
全日制工程硕士实践环节组织模式的探索与实践——以 H 大学为案例 王应密,等(4.135)	建筑能耗模拟课程体验式教学研究 刘大龙,等(5.148)
浅谈高校青年教师如何开展教学工作——以材料力学课程为例 薛秀丽,等(4.140)	虚拟仿真软件在建环专业毕业设计中的应用 张 鹏,等(5.154)
三峡民歌在高校公共艺术教育中活态传承的探讨 肖 玲(4.144)	土建类虚拟仿真实验教学资源持续建设与实践 王淑婧,等(5.159)
区域高校专任教师学历结构的变化 王 燕(4.151)	我国新工科思想和建设路径刍议——基于文献综述的整合性框架 姚 伟(6.1)
建设高校服务型研究生党支部的实践与思考 ——以同济大学土木工程学院建筑工程系研究生第一党支部为例 胡晓依,等(4.160)	新工科背景下高校人才培养模式探索 董 晶(6.8)
基于计量可视化分析的“新工科”建设研究现状评述 钟波涛,等(5.1)	面向新工科的土木工程专业改造升级路径探索与实践 武 鹤,等(6.12)
建筑环境与能源应用工程专业新工科人才培养体系探索 蔡 磊,等(5.9)	新常态下地方院校城市规划专业办学方向的发展思考 巫昊燕(6.17)
新工科背景下建筑环境与能源应用工程专业传热学课程教学研究 王 瑜,等(5.14)	黔东南州土建类专业基础建设人才需求分析与建议 李 叔,等(6.24)
建筑电气与智能化专业应用型本科人才培养模式的构建 杨世忠,等(5.20)	创新驱动机制下的校企合作人才培养模式研究——以城乡规划专业“4+1” 应用型人才培养为例 庞 博,等(6.29)
建筑产业现代化背景下地方高校土木工程专业面临的挑战与机遇 宗钟凌,等(5.26)	轨道交通行业工程类人才培养探索与实践 王卫东,等(6.36)
土木工程专业改革与建设实践 门进杰,等(5.31)	高中大学衔接创新人才培养与选拔路径与策略 吴 婷,等(6.44)
应用型人才培养背景下人文地理与城乡规划专业课程体系优化路径 ——以宿迁学院为例 侍 非,等(5.36)	中外土木工程防灾专业工程结构抗火课程比较研究 鲁 正,等(6.52)
基于成果导向的铁道工程专业培养方案修订 王 斌,等(5.41)	硕士研究生房地产投资课程教学中美对比研究——以北京交通大学和辛辛 那提大学为例 唐永忠(6.58)
建筑学学科研究演进特征与趋势 邓元媛,等(5.47)	土木工程全过程课程设计的英国教学实践与思考 方 成,等(6.65)
力学研究生国际化水平培养实践初探 骆 英,等(5.54)	场域理论视角下的文化遗产保护课程教学探索 宋桂杰(6.70)
专业学位研究生创新能力影响因素与培养路径探讨 何寿奎,等(5.58)	开放式联合教学模式下的建筑设计课程建设 孔亚峰,等(6.75)
科学与技术教育专业硕士学位教育的问题与对策研究 白 强,等(5.66)	中国木结构教学实践与探索 凌志彬,等(6.82)
中外土木工程专业爆炸动力学课程比较研究 鲁 正,等(5.72)	基于 OBE 教育理念的混合课程教学改革——以混凝土与砌体结构设计课 程为例 刘建平,等(6.87)
中德混凝土结构课程对比研究 陈 聪,等(5.78)	混凝土结构课程结构设计概念的教学研究 郭建营(6.93)
基于“卓越工程师计划”的钢结构课程教学探讨 谢甫哲(5.86)	装配式混凝土结构施工技术课程教学探讨 李守继,等(6.99)
消防工程专业防排烟工程课程教学改革探析 周 洋(5.91)	水工制图课程教学模式创新初探 蒋水华,等(6.104)
OBE 理念下城市规划原理课程教学模式探讨 范建红,等(5.94)	案例引导的有限单元法课程教学方法改革与实践 李元松,等(6.110)
建筑与规划表现技法课程教学改革与实践 麻春晓,等(5.99)	土木工程材料教学内容重构探索——以水泥混凝土强度为例 王圣程,等(6.117)
交互式教学方法的理论意义及其国际市场营销课程实践 赵 红(5.104)	基于微型移动学习的专业论文写作翻转课堂教学模式初探 杨 丽,等(6.122)
对应用型本科教学中翻转课堂的思考 李文杰,等(5.109)	关于土力学与基础工程全英文课程建设的探讨 莫品强(6.126)
结构力学中反对称荷载作用下对称刚架的弯矩图规律 张常光,等(5.114)	基于施工企业导师指导的小组多工地施工实习模式研究 杜 婷,等(6.133)
基于工程实践能力培养的教学环境构建 聂肃非,等(5.121)	土工测试技术及工程应用研究 秦鹏飞(6.137)
BIM 与 VR 技术在土木工程施工教学改革中的探索与实践 陆海燕,等(5.127)	基于新媒体的实践教学过程管理和质量考核体系研究 刘 超,等(6.143)
城市规划专业联合毕业设计实践的探索 肖铁桥(5.132)	西方文化视角下的留学个人陈述写作 吴 丹(6.149)
高校共享共建校(野)外实习基地的实践与思考	土力学虚拟仿真实验模块的开发与建设 陈剑为,等(6.155)
	BIM 技术在校企联合毕业设计中的应用和实践 王 婉,等(6.161)
	现代高校教学制度的价值理念与创新原则 张 宏(6.167)
	普通高等教育教学过程出现的新问题及对策探讨 赵彦琦,等(6.173)
	学风建设中学生党支部工作路径与保障 雷世富(6.178)