

# 2018年总目录

基于协同学的低能耗公共建筑设计体系建构 .....	田一辛,等(1.1)	新媒体在多校联合毕业设计中的应用研究 .....	刘胜荣,等(1.111)
“双一流”建设环境下师范院校发展策略研究 .....	曹雪琴,等(1.6)	高校学风建设构建思考 .....	刘忠信(1.115)
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)	模糊综合评判模型在高校学生成绩评价中的应用 .....	庞凤皎,等(1.119)
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)	基于 AHP 法的高校“双师型”教师能力评价体系研究与实证 .....	
高校复合人才培养模式研究——以土木法学人才培养为例 .....	鲁正,等(1.19)	..... 李钢(1.122)	
基于 CDIO 的工程管理专业硕士课程体系设计 .....	方媛,等(1.23)	基于本科生导师制的新工科人才培养探究 .....	
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)	——以同济大学土木工程学院为例 .....	鲁正,等(2.1)
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)	“新工科”土木工程人才创新能力培养 .....	孙峻(2.5)
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)	新工科理念下工业设计专业教学方法与实践 .....	吴磊(2.10)
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)	面向多元化的能源与动力工程专业人才培养改革与实践 .....	
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)	..... 孔祥强,等(2.14)	
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 .....		“线桥隧一体化”土木工程卓越人才培养体系的构建与实践 .....	
——以钢结构设计原理课程为例 .....	余祥,等(1.49)	..... 范鹏臻,等(2.18)	
依据课程定位深化材料力学教学改革 .....	王春香,等(1.53)	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 .....	
Fourier 三角级数在力学课程教学中的应用 .....	寇磊,等(1.57)	..... 赵志方,等(2.23)	
通识类数学课程教学资源建设的思考 .....	董海云,等(1.62)	基于案例教学的工程管理类硕士教学模式创新 .....	
对标国际的工程地质学课程改革与思考 .....	冯锦艳,等(1.66)	——以重庆大学为例 .....	向鹏成,等(2.28)
校企合作开发应用型本科立体化教材——以建筑 CAD 课程为例 .....		全日制工程硕士实践教学质量提升探析 .....	周芸芸(2.33)
..... 李飞燕,等(1.70)		工科研究生招生共享平台的探索与实践 .....	王健,等(2.37)
多高层房屋结构设计课程教学方法探讨 .....	杨佑发,等(1.74)	中国、美国和欧洲高校土木工程教学课程设置对比分析 .....	
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 .....		..... 李林瑾,等(2.41)	
——以西南交通大学为例 .....	宗桦(1.77)	建筑构造课堂教学与改革 .....	
针对知觉理论的环境心理学教学改革 .....	汪中兴(1.82)	——基于中德合作办学实践 .....	李颖,等(2.48)
微课在建筑初步课程中的辅助应用 .....	杨梦阳,等(1.87)	基于卓越工程师培养目标的土木工程施工课程教学探讨 .....	
高职创新创业教育融入专业教育的研究与实践 .....		..... 胡晓依,等(2.52)	
——以陕西铁路工程职业技术学院为例 .....		结构力学抽象理论实物化教学方法研究 .....	潘旦光,等(2.57)
..... 姜留涛(1.90)		工程热力学课程教学探讨 .....	常金秋(2.61)
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 .....		土力学基于慕课的翻转课堂教学模式探析 .....	陈志雄,等(2.64)
..... 范鹏臻,等(1.94)		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)
基于专业核心课程实践创新的土木工程实验中心建设 .....		基于工程应用型人才培养的钢结构设计课程教学改革 .....	
..... 李楠,等(1.97)		..... 赵必大,等(2.72)	
空间设计为主线的建筑学二年级教学实践与探索 .....		建筑学专业城市规划原理课程参与互动型教学改革初探 .....	
——以“方体限定与展览空间设计”为例 .....	刘长安,等(1.101)	..... 张潇,等(2.76)	
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)	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 .....	

- 应用型地方本科院校土木工程专业实践教学改革思考 ..... 耿 飞, 等(2.103)
- 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 琪, 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 ..... 孙建渊, 等(3.21)
- 研究生导师与辅导员协同育人机制探索与实践 ..... 方 勤(3.26)
- 以同济大学建筑与城市规划学院为例 ..... 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 ..... 陈先华, 等(3.56)
- 以道路工程核心课程为例 ..... 陈春鸣, 等(3.61)
- 应用型本科院校房屋建筑学课程教学改革实践 ..... 谢 群, 等(3.65)
- 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 ..... 孙飞飞, 等(3.69)
- 快速面积矩法绘制结构变形图 ..... 蒋雅君(3.74)
- 土木工程专业本科生防水技术教学探讨 ..... 王丽娟, 等(3.79)
- 基于培养学生创新能力的建筑环境学课程教学方法 ..... 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 ..... 黄 琦, 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 ..... 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 ..... 时金娜, 等(3.121)
- 以内蒙古工业大学结构力学课程教学为例 ..... 艾素平(3.126)
- 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 ..... 淡格格, 等(3.130)
- 新媒体视域下科学传播的路径研究 ..... 骆红旭, 等(3.139)
- 传播媒介变迁与科普应对 ..... 陈妍西, 等(3.134)
- 基于受众需求变化的视角 ..... 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 ..... 贡福萍, 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 错, 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		新工科背景下高校人才培养模式探索 ..... 董 晶(6.8)
——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)	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)
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)	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(617.)
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)	黔东南州土建类专业基础建设人才需求分析与建议 ..... 李 权,等(6.24)
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)	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” ..... 庞 博,等(6.29)
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)	应用型人才培养为例 ..... 王卫东,等(6.36)
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 ..... 吴婷,等(6.44)
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 ..... 鲁 正,等(6.52)
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		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)
——以宿迁学院为例	侍 非,等(5.36)	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)
基于成果导向的铁道工程专业培养方案修订	王 斌,等(5.41)	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)
建筑学学科研究演进特征与趋势	邓元媛,等(5.47)	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)
力学研究生国际化水平培养实践初探	骆 英,等(5.54)	中国木结构教学实践与探索 ..... 凌志彬,等(6.82)
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)	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)
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)	混凝土结构课程结构设计概念的教学研究 ..... 郭建营(6.93)
中外土木工程专业爆炸动力学课程比较研究	鲁 正,等(5.72)	装配式混凝土结构施工技术课程教学探讨 ..... 李守继,等(6.99)
中德混凝土结构课程对比研究	陈 聰,等(5.78)	水工制图课程教学模式创新初探 ..... 蒋水华,等(6.104)
基于“卓越工程师计划”的钢结构课程教学探讨	谢甫青(5.86)	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)
消防工程专业防排烟工程课程教学改革探析	周 洋(5.91)	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)
OBE理念下城市规划原理课程教学模式探讨	范建红,等(5.94)	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)
建筑与规划表现技法课程教学改革与实践	麻春晓,等(5.99)	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)
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)
对应用型本科教学中翻转课堂的思考	李文杰,等(5.109)	土工测试技术及工程应用研究 ..... 秦鹏飞(6.137)
结构力学中反对称荷载作用下对称刚架的弯矩图规律		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)
	张常光,等(5.114)	西方文化视角下的留学个人陈述写作 ..... 吴丹(6.149)
基于工程实践能力培养的教学环境构建	聂肃非,等(5.121)	土力学虚拟仿真实验模块的开发与建设 ..... 陈剑为,等(6.155)
BIM与VR技术在土木工程施工教学改革中的探索与实践		BIM技术在校企联合毕业设计中的应用和实践 ..... 王婉,等(6.161)
	陆海燕,等(5.127)	现代高校教学制度的价值理念与创新原则 ..... 张宏(6.167)
城市规划专业联合毕业设计实践的探索	肖铁桥(5.132)	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)
高校共享共建校(野)外实习基地的实践与思考		学风建设中学生党支部工作路径与保障 ..... 雷世富(6.178)