RCCSE 中国核心(扩展版)学术期刊 全国报刊索引核心期刊 重庆市一级期刊

ISSN 1005-2909



GAODENG JIANZHU JIAOYU

JOURNAL OF ARCHITECTURAL EDUCATION IN INSTITUTIONS OF HIGHER LEARNING

第 31 卷

新工科建设 (智能建造专题)
智能建造专业教育创新与实践 毛 超 严 薇 刘贵文,等(1)
智能建造专业建设体系与教学方案设计 卢昱杰 高 慧 霍天昭(8)
智能建造专业新型数字化教学模式研究 刘占省 白文燕 杜修力(15)
建筑人文
高校老旧社区与周边社区共治关系及边界重构方式研究
——以华工东住宅小区为例 萧 蕾 王 一 刘宇嘉,等(24)
积极设计在社区营造中的实践
——以广州东莞庄南街社区营造为例 叶家杰 萧 蕾 赵奕楠,等(35)
专业建设与人才培养
城市地下空间工程专业学科竞赛建设的探索与思考 张玉伟 宋战平 王军保,等(44)
我国创新人才培养研究的现状、热点与趋势
——基于 CSSCI 来源期刊文献的可视化分析 ······ 倪国栋 高 兰 王文顺,等(51)
本科生导师制实施现状分析及改进对策研究
——以武汉工程大学土木工程与建筑学院为例 舒苏荀 舒 艾 白希选,等(61)
专业学位与研究生教育
理工科研究生基础科研能力培养刍议 燕乐纬 梁颖晶 张永山,等(68)
信息化融合下城乡规划学科研究生培养研究
土木工程专业型硕士培养现状研究
——以重庆大学土木工程学院为例 卢 谅 何 兵(84)

2022 年第 1 期

高等建筑教育

课程建设与教学改革
建筑结构技术发展史概述及其教学框架探索 淳 庆 贯肖虎(93)
基于"工程师能力-认证标准-专业规范"要求的土木工程专业课程教学大纲研究
——以建设法规课程为例 张友志 顾红春(105)
工程教育认证背景下结构力学"金课"设计研究
土木工程专业课课堂教学中的"三结合"
——以荷载与结构设计原则课程为例
信息技术助力创建线下一流课程研究
——以土木工程材料课程为例 阚 晋 严捍东 王海峰(130)
工科专业课全过程"互联网+"教学模式探索与实践
基于 SPOC 的应用型本科混合式教学研究与实践
——以土力学为例 … 黎 莹 廖红建(144)
实践教学与创新教育
授之以渔
——以建筑学课程设计成果为例解析空间操作法 李晓东 仝 晖 刘 文,等(152)
竹皮轴压箱形构件整体稳定性能试验研究 聂诗东 张 辉 李静尧,等(163)
视觉反馈范式对英语语音学习的有效性及概化性实证研究 陈毅萍 张震宇(171)
课程思政与思政课程
关于课程思政与工程教育认证融合的思考 …
工程教育认证背景下建筑结构抗震课程思政教学探索 郑晓芬 汪继尧 刘沈如(186)
高校管理
新时代高校构建精准资助工作机制路径探析
中外合作办学模式下高校"三全育人"协同机制优化探析



JOURNAL OF ARCHITECTURAL EDUCATION IN INSTITUTIONS OF HIGHER LEARNING

Vol. 31 No. 1 2022

MAIN CONTENTS

Exploration and practice of education for intelligent construction major
Framework and teaching plan for intelligent construction programme
Study on the co-governance relationship and boundary reconstruction between old communities in colleges and universities and surrounding
communities: A case study of the east community of South China University of Technology XIAO Lei, WANG Yi, LIU Yujia, et al. (24)
The practice of positive design in community construction: The case of community construction in DGZ South Street, Guangzhouv
Exploration and thinking on the construction of discipline competition of urban underground space engineering
Status, focus and trends of the research about innovative talents training in China: Visualized analysis based on CSSCI journals
Discussion on basic research ability training of science and engineering graduate students
Study on the training of postgraduates in urban and rural planning under the integration of informatization GAO Yueer, LI Hao(74)
Overview of the development history of building structure technology and its teaching framework exploration
The syllabus in civil engineering based on the joint requirements for engineer capacity, accreditation standard, and professional specifications:
case of the curriculum of construction law
Methodology: The analysis of spatial operation method with architecture curriculum design results as an example
LI Xiaodong, TONG Hui, LIU Wen, et al. (152)
Experimental study on the overall stability of bamboo-skin axial compression box member
Integration of curriculum-based ideological and political education and engineering education certification
Exploration on curriculum-based ideological and political education of seismic design of building structure under the background of engineering
education accreditation
The construction of university targeted financial-aid mechanism in the new era FENG Jiawen, CHEN Dong, LIN Jianjun(194)
Exploration on optimizing college "three-wide education" synergetic mechanism under Sino-foreign cooperation in education