中国建筑 Interior装饰装修 Architecture of China

主管/主办:中国建筑装饰协会

2022年8月(上半月)总第243期 邮发代号: 82-698

定价: ¥60

第十四届中国建筑幕墙行业领军企业家峰会于泉城启幕 "看得见的校史"

维业股份匠造东北林业大学校史馆

封面顶目: 乾务糖厂博物馆



关注 FOCUS

006 "看得见的校史"

——维业股份匠造东北林业大学校史馆

动态 FOCUS

010 第十四届中国建筑幕墙行业领军企业家峰会于泉城启幕

设计 DESIGN

精品案例

016 时光漫步——黄桑·时光里民宿酒店

022 无畏——睛彩眼镜定制馆

028 竹枝词——竹枝书院

034 对话半个世纪——乾务糖厂博物馆 042 以烟火人文与品牌调性焕活老建筑

----BEEER PARK 惠城店

科技 TECHNOLOGY

052 基于BIM技术的装配式住宅装修一体化设计思路及实践

055 建筑保温系统设计技术与发展探讨

058 岩棉板外墙保温施工技术及质量控制要点

061 薄抹灰外墙外保温系统质量评估及修缮技术研究

064 BIM技术在装配式建筑设计中的应用

067 防水施工技术在建筑工程施工中的具体应用实践

——以歇甲庄村定向安置房项目为例 精装修施工工艺技术在施工中的应用

073 电子信息技术在建筑智能化工程中的应用

076 BIM技术在建筑幕墙工程中的应用

——以南水北调纪念馆项目为例

材料 MATERIAL

079 幕墙框与面板间填充聚乙烯泡沫材料对传热系数的影响

082 镇江某住宅外墙保温材料节能方案及经济效益分析

086 环境设计中瓦的价值与应用分析

090 装配式一体化装饰轻质隔墙板的研究分析

绿色 GREEN

093 建筑设计中建筑节能设计分析

096 地铁站室内公共空间绿植景观的设计策略

——以武汉市马房山地铁站为例

099 绿色节能背景下建筑给排水节能节水措施及其应用研究

102 装配式建筑关键技术在绿色建筑中的应用

105 生态环保理念下的绿色建筑结构设计探究

108 绿色设计在展览空间中的适用性研究

112 双碳背景下建筑装饰行业可持续发展探究

建筑 BUILDING

115 人文机场建设理念下的航站楼贵宾室室内设计

119 装置化设计在城市馆展示设计中的应用研究

——以凯州新城展示馆设计为例

122 行为分析视角下高校公寓式宿舍人性化设计研究

125 明代南宁民居建筑探讨

——以罗文村韦氏祖屋为例

128 框剪结构建筑施工缺陷问题分析

131 基于透明性理论的现代办公空间设计研究

134 EPC 模式在装配式建筑中的应用

137 审美观念的变化对历史文化街区微改造的影响

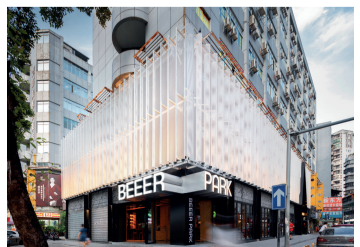
论道 LEARNING

140 联合办公空间的环境设计原则分析

070







143 叙事性设计在博物馆展示空间中的应用

146 基于智慧社区理念的老旧社区广场微改造设计

149 基于地域性的山地建筑设计要点分析

152 中国古典园林艺术探讨 ——以苏州拙政园为例

155 基于BIM技术的历史风貌建筑信息保护

158 暖通空调节能设计在集成电路厂房中的应用分析

161 浅析国立美术陈列馆修缮工程的原则与方法

施工 CONSTRUCTION

165 装配式混凝土主体结构施工技术的应用168 建筑施工中大体积混凝土无缝技术

171 房建施工中现浇梁板模板施工工艺研究

174 建筑工程施工中的防水防渗施工技术解析



封面 乾务糖厂博物馆 封二 海南高峰论坛广告 封三 可持续设计峰会广告 封底 浙江中南控股集团广告

8上目录.indd 5