

2022.08 (上半月)

IAC

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

封面项目：乾务糖厂博物馆

中国建筑装饰装修

总第243期



ISSN 1672-2167



CONTENTS

目录

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
048 隐——林中茶屋

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
070 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

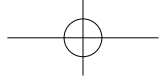
- 093 建筑设计中建筑节能设计分析
096 地铁站室内公共空间绿植景观的设计策略
——以武汉市马房山地铁站为例
099 绿色节能背景下建筑给排水节能节水措施及其应用研究
102 装配式建筑关键技术绿色建筑中的应用
105 生态环保理念下的绿色建筑结构设计探究
108 绿色设计在展览空间中的适用性研究
112 双碳背景下建筑装饰行业可持续发展探究

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

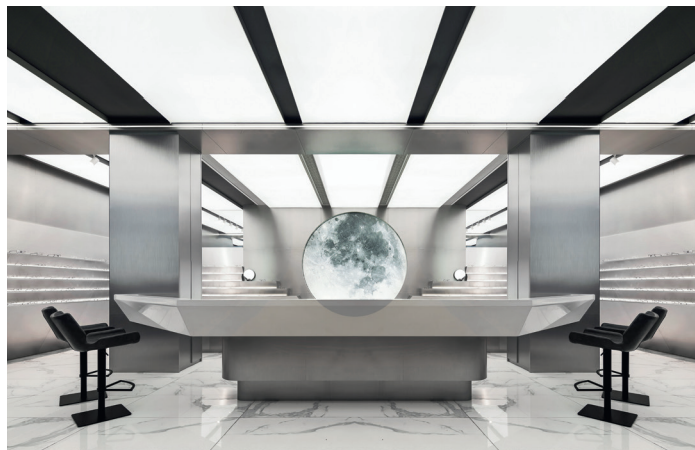
- 140 联合办公空间的环境设计原则分析



- 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



索引

- 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

