《数字现实:学生建筑设计作品》

书籍信息

版次:1 页数:

字数:360000

印刷时间:2010年10月01日

开本:12k 纸张:胶版纸 包装:平装 是否套装:否

国际标准书号ISBN: 9787112125180

内容简介

这本作品集收录了"数字现实"学生作品展中的作品。本作品集为世界上*建筑院校的先锋数字设计作品提供了一个展示的平台,包括英国建筑联盟建筑学院、美国南加州大学、美国哈佛大学设计研究生院、美国南加州建筑学院、耶鲁大学和清华大学等。本书收录的作品是同一主题展览的一部分,展览也包含了世界上*潜力的建筑师和设计师的先锋数字设计作品。这些作品经过九位地区策展人的挑选:美国东海岸、美国西海岸、澳大利亚、中国、英国、亚洲、拉丁美洲和欧洲,另外也包括国际部分。

目录

前言 机器过程-尼尔·林奇 参数化过程设计-徐卫国 美国南加州建筑学院 美国加州大学洛杉矶分校建筑系 美国南加州大学建筑学院 英国建筑联盟建筑学院 英国伦敦大学巴特利建筑学院 中国清华大学建筑学院 中国华南理工大学建筑学院 中国香港大学建筑学院 中国湖南大学建筑学院 美国哥伦比亚大学 美国哈佛大学设计研究生院 美国麻省理工学院 美国普瑞特艺术学院 美国普林斯顿大学建筑学院 美国莱斯大学建筑学院 美国宾夕法尼亚大学建筑系 美国耶鲁大学建筑学院 澳大利亚皇家墨尔本理丁大学 奥地利维也纳工艺美术学院 荷兰贝拉格建筑学院 丹麦皇家美术研究院信息技术与建筑中心 德国德绍建筑学院 瑞士苏黎世联邦理丁大学建筑学院 荷兰代尔夫特工业大学 西班牙加泰罗尼亚高级建筑研究所

发过巴黎玛莱柯建筑学院 日本东京大学建筑学院 索引 作者简介

版权信息

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。 更多资源请访问www.tushupdf.com