

有序的复杂：联邦广场Peter Davidson北大演讲周四 PDF转换
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/615/2021_2022__E6_9C_89_E5_BA_8F_E7_9A_84_E5_c57_615570.htm 实验室建筑设计事务所（Lab architecture studio）的创建者之一彼得戴维森（Peter Davidson），受北京大学建筑学研究中心的邀请，将于2003年11月20日（四）晚6点30分至8点30分在北京大学演讲，题目为“有序的复杂：联邦广场”（THE REGULAR COMPLEX：FEDERATION SQUARE），地点在北京大学图书馆南配楼。联邦广场位于澳大利亚墨尔本市，建设在铁道之上并且占据了整个街区。这个新的市民街区自从其建成之日就成为了城市的文化中心区。联邦广场由11个彼此分离的建筑组成，包括了多种文化和商业活动，中心围绕的是一圈有酒吧和餐馆的市民广场。这个项目包括两个主要的文化机构，澳大利亚故事片艺术中心（NGVA）和电影与数码媒体中心（ACMI）。演讲将展示实验室建筑设计事务所对于复杂的构造和动态而有序系统的关注，以及他们对于动态的自我归整的城市肌理的潜在关注，和他们对于建筑设计所做的斗争。联邦广场的设计赢得了众多奖项，包括：2003年澳大利亚皇家建筑师协会维多利亚奖章（最佳建筑奖）2003年澳大利亚皇家建筑师协会城市设计及市内设计国家大奖彼得戴维森（Peter Davidson）1981年毕业于澳大利亚新南威尔士工学院1984年与Donald Bates一起在伦敦成立了实验室建筑设计事务所（Lab architecture studio）1 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com