

2006年度武汉大学“五月城市设计论坛”：从地球到宇宙的城市设计 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/614/2021\\_2022\\_2006\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_BA\\_A6\\_c57\\_614024.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/614/2021_2022_2006_E5_B9_B4_E5_BA_A6_c57_614024.htm)

2006年度武汉大学“五月城市设计论坛”由武汉大学城市设计学院与中国航天建筑设计研究院联合主办，定于2006年5月27 - 28日在武汉大学人文馆主厅举行。本届“五月城市设计论坛”的主题为：“从地球到宇宙的城市设计” 航天技术的进步让人类移居太空的梦想逐步变为现实；环境的恶化，资源的枯竭，不可预见的太空危机，让移居太空成为必然。未来的城市设计师与建筑师应该把目光投向宇宙！“五月城市设计论坛”邀请国内外从事地球及宇宙城市设计的专家学者共同探讨人类从地球到宇宙的城市设计的可能性、可行性与可持续性，提出概念和方法，展示相关理论和实践成果。主要学术报告信息：演讲人

：Theodore W. Hall 题目：《宇宙城市的人工重力设计》 个人简介：1998年加入美国航空航天设计工程技术委员会（DETC），2005年当选为航空宇宙建筑分会（ASASC）主席。密歇根大学建筑学博士香港中文大学博士后香港大学教授 演讲人

：A.Scott Howe 题目：《星体表面建筑》 个人简历：1999年加入美国航空航天设计工程技术委员会（DETC）航空宇宙建筑分会（ASASC），现任DETC副主席。曾为美国航空航天局（NASA）等进行相关技术开发。密歇根大学建筑学博士香港大学教授 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](http://www.100test.com)