

<<异规>>

图书基本信息

书名：<<异规>>

13位ISBN编号：9787112096633

10位ISBN编号：7112096634

出版时间：2008

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：（英）塞西尔·巴尔蒙德

页数：391

译者：李寒松

版权说明：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：<http://www.tushu007.com>

<<异规>>

内容概要

它是一种具有革新意义的建筑创作手法，来自于既往的结构概念中所没有的奇思妙想：它颠覆了先建筑再结构的习惯思维和操作次序，并将“异规”作为设计的基础之一。当代结构大师塞西尔·巴尔蒙德著作《informal》中文版集中展现了与当今建筑大师的炫目组合以及当今最受瞩目的建筑杰作。

<<异规>>

作者简介

塞西尔·巴尔蒙德(Cecil Balmond), 台译瑟希尔·包曼, 世界知名结构工程师。
专注于创新结构建筑设计方向。

现任奥雅纳工程公司(Ove ARUP)副总裁, 合伙人, 运营部负责人, 高级几何部门主管。

他长期与世界顶尖建筑师合作, 完成了大量富有创新意义的建筑和构筑物, 将结构工程提升到一种富于创新的行为。

他的兴趣特别注重于将数字、代数和音乐作为视觉元素体现几何结构的动态感。

他的近期作品包括伦敦巴特西发电厂改造工程; 伦敦蛇形画廊2002年临时建筑; 纽约世贸中心和北京中国中央电视台等。

塞西尔也同时在美国多所建筑院校讲学和指导, 包括美国宾夕法尼亚大学建筑学院教授, 伦敦AA学校学术考试委员等。

塞西尔的著作以工程创新的创新设计探索为主, 利用形式、代数推理和先进技术创造非以往的新设计。
包括《数字9》(1998), 《异规》(2002), element (2007)。

书籍目录

序波尔多别墅鹿特丹当代美术馆异规凯姆尼兹方案再访里尔螺旋宣言眺望波尔多的窗户分形面砖分形
会展中心顶盖阿纳姆中央车站模块附录

<<异规>>

编辑推荐

《异规》从一个结构工程师的视角来解析建筑的形成方式。这里“异规”是指规整的建筑构成相反的建筑表达。作者列举了一系列与建筑结构相关的数学和物理定义以及由此引发的形成种种随意、自由、非传统的建筑形成及空间的方式组合。
《异规》适合建筑师、结构师及相关专业师生阅读。

版权说明

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:<http://www.tushu007.com>