

赫尔佐格-德梅隆设计瑞士最高楼 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/612/2021\\_2022\\_\\_E8\\_B5\\_AB\\_E5\\_B0\\_94\\_E4\\_BD\\_90\\_E6\\_c57\\_612870.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/612/2021_2022__E8_B5_AB_E5_B0_94_E4_BD_90_E6_c57_612870.htm) 据报道，瑞士赫尔佐格 - 德梅隆建筑事务所（Herzog & de Meuron）正在为罗氏制药公司（Roche）设计一幢40层的新总部。这幢建筑物位于瑞士城市巴塞尔的莱茵河岸边。它的高度为542英尺，将是瑞士最高的建筑物。这幢钢铁和玻璃结构的建筑物，采用了呈阶梯状的螺旋立方体设计方案，是一种方向相反的双螺旋形。这种双螺旋形的每一个方向的外观都不一样，并且楼板的面积将随楼层的上升变化。总的说来，这幢大楼的建筑面积为246,063平方英尺，可以容纳罗氏制药公司目前在巴塞尔的2,400名雇员办公。这幢新的大楼除了是瑞士最高的建筑物外，它的高度还是罗氏制药公司目前已有的最高建筑物的2.5倍。这家公司想要一个更紧凑的空间，以致它今后能在这个地方向别处扩展。赫尔佐格 - 德梅隆建筑事务所还在这幢建筑物以北设计一个研发实验室。罗氏制药公司新总部的造价估计为6.4亿美元。第一期工程预期在2008年开始，整个建筑将在2011年完工。100TEST独家编译据美国“建筑实录网站”，转载请注明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)