

常州“最不规则”建筑一年节电百万度 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/611/2021_2022__E5_B8_B8_E5_B7_9E_E2_80_9C_E6_c57_611845.htm 经过一年多的紧张施工，常州恐龙谷温泉的主体建筑结构昨日基本完工。整幢建筑不但在建筑理念和建筑手法上独具创新，被称为常州“最不规则”建筑，而且注重节能减排，在对温泉热、地源热、天然光等能源的利用上独具特色。据初步估计，恐龙谷温泉建成投运后一年将至少节电100万度。记者昨日在现场看到，整个恐龙谷温泉主体建筑以晶莹剔透的巨大钻石体为中心，展开东西两翼，形成以钢结构和玻璃幕墙组成的不规则多面体，加上西侧的餐饮会所匍匐在森森绿树之中，形成了一组解构主义的生态建筑群。据介绍，中国建筑大师、曾担任北京毛主席纪念堂设计课题组负责人之一吴观张院士日前专程参观了这一建筑，称赞这一建筑“在华东地区独具特色”。

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