

多伦多电视塔成为世界最高的照明建筑物 PDF转换可能丢失  
图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/613/2021\\_2022\\_\\_E5\\_A4\\_9A\\_E4\\_BC\\_A6\\_E5\\_A4\\_9A\\_E7\\_c57\\_613184.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/613/2021_2022__E5_A4_9A_E4_BC_A6_E5_A4_9A_E7_c57_613184.htm) 最近1,330支新的发光二极管，照亮了世界上最高的发光建筑物加拿大国家电视塔（CN Tower）。加拿大国家电视塔位于多伦多，高度为1,815英尺。它从在31年前建成以来，就是多伦多的一道突出的风景线。它的通信尖顶是世界上最高的自立式建筑。但在晚上，由于照明不足，加拿大国家电视塔的形象模糊不清。现在，这种情况完全改变了。新的照明设施，使这个电视塔在夜晚分外辉煌。采用程序控制的灯光能够变幻多种色彩，可以用于庆祝国家节日或其他特别事件。电视塔的拥有者“加拿大土地公司”（Canada Lands Company）的副总裁戈登·麦基弗说。这些灯光装置“还能模拟彩色的时钟，向公众报告时间，但我们不会让它成为广告牌”。他说，每一个发光二极管装置大约有一只鞋子大。它的能源消耗量不到常规灯光装置的20个百分点。总的说来，新的照明装置比旧的照明装置消耗的能源少60个百分点。麦基弗说，节能不是这个电视塔的新的发光二极管装置的惟一好处。在天气晴朗的夜晚，距离多伦多大约100英里的纽约州罗彻斯特市的居民，都能看见发光的加拿大国家电视塔。看来这确实是一个好的创意。支持者希望，新的灯光将“起一个灯塔的作用”，增加这座电视塔的餐饮和娱乐吸引力，结束多伦多旅游业五年的不景气。尽管一些新的摩天楼，例如中东的“迪拜塔”（Burj Dubai），正在挑战这座电视塔的世界最高建筑物的地位，但加拿大国家电视塔现在可以声称是世界上最高的照明建筑

物。100TEST独家编译自美国“建筑实录网站”，转载请注明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)