

中国的“世界第一高楼”获世界高楼协会认证 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\\_\\_E4\\_B8\\_AD\\_E5\\_9B\\_BD\\_E7\\_9A\\_84\\_E2\\_c57\\_612345.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/612/2021_2022__E4_B8_AD_E5_9B_BD_E7_9A_84_E2_c57_612345.htm) 从中建三局钢结构上海分公司传出喜讯，上海环球金融中心正式获国际高层建筑与城市住宅委员会颁发的建筑高度认证书：获得“最高使用楼层高度”（474米）和“最高屋顶高度”（487米）两项“世界第一高度”。据了解，以上两项高度纪录此前的保持者是台北101大楼，其“最高使用楼层高度”为438米，“最高屋顶高度”为448米。上海环球金融中心本体工程于2008年5月31日竣工，在竣工的第二天（2008年6月1日）既获得了国际高层建筑与城市住宅委员会的认证，为世界摩天大楼建造史册翻开了新的篇章。上海环球金融中心总建筑面积381,600平方米，地上101层，地下3层，以办公为主，是集商贸、宾馆、观光、会议等设施于一体的综合型大厦。该工程主体结构以钢结构为主，钢构件总重6.7万吨，钢结构工程由中建三局钢结构上海分公司承建。钢结构工程于2005年3月7日开吊，2007年9月2日封顶，近1700公里的焊缝一次合格率98.9%，主体最大垂直度偏差小于22mm（规范允许76mm），轴线和标高偏差大大低于规范允许值，施工全程未发生重大伤亡事故。据悉，国际高层建筑与城市住宅委员会

（Council on Tall Buildings and Urban Habitat，简称“CTBUH”）于1969年在美国成立，是一家从事高层建筑学术与新技术交流的国际性学术组织，该组织每年推出高楼排行榜，是公认的全球范围内高楼高度排行最权威的机构。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

