本网站需要某些 cookie 才能工作,并使用其他 cookie 来帮助您获得最佳体验。通过访问本网站,已经设置了某些 cookie,您可以 **X** 删除和阻止这些 cookie。关闭此消息或继续使用我们的网站,即表示您同意使用 cookie。访问我们更新的<u>隐私和 cookie 政策以了</u> 解更多信息。



建筑成本指数历史

2010年12月1日

1913=100

ENR 如何构建指数: 68.38 小时的熟练劳动力(以 20 个城市的瓦工、木匠和结构铁工的平均水平计算),加上 25 英担标准结构钢型材(按 1996 年之前的工厂价格和 1996 年的 20 个城市的制造价

格) ,加上 1.128 吨波特兰水泥(以 20 城市的价格),加上 1,088 板英尺的 2 x 4 木材(以 20 城市的价格)。

ENR 的建筑成本指数历史 (1915-2010)

* 已修订	一月 二月 三月	年利率 可	能君	七月	八月:	九月	华侨城	十一月	十二月	年平均	匀
1990	2664 2668 2673	2676 269	91 2715	2716 2	2716 2	2730	2728	2730	2720	2702	
1991	2720 2716 2715	2709 272	23 2733	2757 2	2792 2	785	2786	2791	2784	2751	
1992	2784 2775 2799	2809 282	28 2838	2845 2	854 2	857	2867	2873	2875	2834	
1993	2886 2886 2915	2976 307	71 3066	3038 3	014 3	8009	3016	3029	3046	2996	
1994	3071 3106 3116	3127 312	25 3115	3107 3	3109 3	3116	3116	3109	3110	3111	
1995	3112 3111 3103	3100 309	96 3095	3114 3	3121 3	3109	3117	3131	3128	3112	
1996	3127 3131 3135	3148 316	61 3178	3190 3	223 3	3246	3284	3304	3311	3203	
1997	3332 3333 3323	3364 337	77 3396	3392 3	385 3	378	3372	3350	3370	3364	
1998	3363 3372 3368	3375 337	74 3379	3382 3	391 3	8414	3423	3424	3419	3391	
1999	3425 3417 3411	3421 342	22 3433	3460 3	474 3	3504	3505	3498	3497	3456	
1913=100	一月 二月 三月	年利率 可	能君	七月	八月:	九月	华侨城	十一月	十二月	年平均	匀
2000	3503 3523 3536	3534 355	8 3553	3545 3	546 3	8539	3547	3541	3548	3539	
2001年	3545 3536 3541	3541 354	17 3572	3625 3	605 3	8597	3602	3596	3577	3574	
2002年	3581 3581 3597	3583 362	2 3624	3652 3	648 3	8655	3651	3654	3640	3623	
2003年	3648 3655 3649	3652 366	60 3677	3683 3	3712 3	3717	3745	3765	3757	3693	
2004年	3767 3802 3859	3908 395	6 3996	4013 4	027 4	102	4129	4128	4123	3984	
2005年	4112 4116 4127	4168 418	39 4195	4197 4	210 4	1242	4265	4312	4329	4205	隐私权 - 使用条款

2006年	4335 4337 4	4330 4335	4331 434	0 4356 4359 43	75 4431	4462	4441	4369
2007年	4432 4432 4	1411 4416	4475 447	1 4493 4512 45	33 4535	4558	4556	4485
2008年	4557 4556 4571 4574*		4599 464	0 4723 4733 48	4847	4797	4691	
2009	4782 4765 4767 4761		4773 477	1 4762 4768 47	4757	4795	4769	
2010 4800 4812 4811 4817		4858 488	8 4910 4905 49	4968	4970			
这里的数据来源								
				年平均				
1915年	5 95	1936年	172	1957年	509	19	78年	1654
1916年	= 131	1937年	196	1958年	525	19	979	1919年
1917年	= 167	1938年	197	1959年	548	1980		1941年
1918年	159	1939年	197	1960	559	1981年		2097
1919年	= 159	1940	203	1961年	568	198	82年	2234
1920	207	1941年	211	1962年	580	198	83年	2384
1921年	= 166	1942年	222	1963年	594	198	84年	2417
1922年	= 155	1943年	229	1964年	612	198	85年	2428
1923年	186	1944年	235	1965年	627	198	86年	2483
1924年	186	1945年	239	1966年	650	198	87年	2541
1925年	= 183	1946年	262	1967年	676	198	88年	2598
1926年	= 185	1947年	313	1968年	721	19	989	2634
1927年	= 186	1948年	341	1969	790			
1928年	= 188	1949年	352	1970	836			
1929年	= 191	1950	375	1971年	948			
1930	185	1951年	401	1972年	1048			
1931年	= 168	1952年	416	1973年	1138			
1932年	= 131	1953年	431	1974年	1205			
1933年	= 148	1954年	446	1975年	1306			
1934年	= 167	1955年	469	1976年	1425			
1935年	= 166	1956年	491	1977年	1545			

The latest news and information

#1 Source for Construction News, Data, Rankings, Analysis, and Commentary

JOIN ENR UNLIMITED

版权所有 ©2022。保留所有权利 BNP 媒体。

Design, CMS, Hosting & Web Development :: ePublishing