

欧洲标准列表

序号	系列	分册	欧洲规范主体 (人民币)	
			编号	单价
1	欧洲标准 0: 结构设计基础	欧洲规范 0: 结构设计基础	BS EN 1990:2002	9500
2		附录 桥梁上的应用 (标准化的)	BS EN 1990/A1:2006	
3	欧洲标准 1: 设计基础和结构的 作用	Part1-1: 一般作用——建筑物的 容重、自重和作用荷载	BS EN 1991-1-1:2002	7900
4		Part1-2: 一般作用——火对结构的 作用	BS EN 1991-1-2:2002	8400
5		Part1-3: 一般作用——雪荷载	BS EN 1991-1-3:2003	8400
6		Part1-4: 一般作用——风作用	BS EN 1991-1-4:2005	11400
7		Part1-5: 一般作用——热作用	BS EN 1991-1-5:2003	8400
8		Part1-6: 一般作用——施工期间的 作用	BS EN 1991-1-6:2005	6400
9		Part1-7: 一般作用——偶然作用	BS EN 1991-1-7:2006	8400
10		Part2: 桥上交通荷载	BS EN 1991-2:2003	11400
11		Part3: 吊机及施工机械产生的作 用	BS EN 1991-3:2006	8400
12		Part4: 筒仓和竖井	BS EN 1991-4:2006	9500
13		欧洲标准 2: 混凝土结构设计	Part1-1: 一般规定——建筑规则	BS EN 1992-1-1:2004
14	Part1-2: 一般规定——结构防火 设计		BS EN 1992-1-2:2004	9000
15	Part2: 混凝土桥设计和细则		BS EN 1992-2:2005	9000
16	Part3: 液体容纳和储存结构		BS EN 1992-3:2006	6000
17	欧洲标准 3: 钢结构设计	Part1-1: 一般规定——基本规则 和房屋建筑的规则	BS EN 1993-1-1:2005	9000
18		Part1-2: 一般规定——结构防火 设计	BS EN 1993-1-2:2005	9000
19		Part1-3: 一般规定——冷铸薄壁 构件和板栅的补充规则	BS EN 1993-1-3:2006	10900
20		Part1-4: 一般规定——不锈钢的 补充规则	BS EN 1993-1-4:2006	6900
21		Part1-5: 平板结构	BS EN 1993-1-5:2006	8400
22		Part1-6: 壳体结构的强度和稳定 性	BS EN 1993-1-6:2007	9000
23		Part1-7: 钢结构设计——承受面 外荷载的平板结构	BS EN 1993-1-7:2007	6900
24		Part1-8: 接缝设计	BS EN 1993-1-8:2005	10900
25		Part1-9: 疲劳	BS EN 1993-1-9:2005	6900
26		Part1-10: 材料的韧性和垂直板面 特性	BS EN 1993-1-10:2005	4200
27		Part1-11: 带拉杆结构的设计	BS EN	6900

			1993-1-11:2006	
28		Part1-12: 钢结构设计——EN1993 延伸到钢材等级 S700 的补充规定	BS EN 1993-1-12:2007	3400
29		Part2: 钢桥	BS EN 1993-2:2006	9500
30		Part3-1: 塔、桅杆及烟囱——塔和桅杆	BS EN 1993-3-1:2006	8500
31		Part3-2: 塔、桅杆及烟囱——烟囱	BS EN 1993-3-2:2006	6500
32		Part4-1: 筒仓、水箱、管道——筒仓	BS EN 1993-4-1:2007	9500
33		Part4-2: 筒仓、水箱、管道——水箱	BS EN 1993-4-2:2007	8400
34		Part4-3: 筒仓、水箱、管道——管道	BS EN 1993-4-3:2007	6900
35		Part5: 桩基工程	BS EN 1993-5:2007	9000
36		Part6: 钢结构设计——支承结构的起重设备	BS EN 1993-6:2007	6900
37	欧洲标准 4: 钢与混凝土组合 结构设计	Part1-1: 一般规定——通则和房屋建筑规则	BS EN 1994-1-1:2004	10300
38		Part1-2: 一般规定——结构防火设计	BS EN 1994-1-2:2005	9500
39		Part2: 一般规定——通则和桥梁规则	BS EN 1994-2:2005	9000
40	欧洲标准 5: 木结构设计	Part1-1: 一般规定——建筑规则	BS EN 1995-1-1:2004	9000
41		Part1-2: 一般规定——结构防火设计	BS EN 1995-1-2:2004	9000
42		Part2: 一般规定——通则和桥梁规则	BS EN 1995-2:2004	6000
43	欧洲标准 6: 砌体结构设计	Part1-1: 一般规定——配筋或无筋砌体规则	BS EN 1996-1-1:2005	10300
44		Part1-2: 一般规则——结构防火设计	BS EN 1996-1-2:2005	9000
45		Part2: 砌体材料的设计、选择和施工	BS EN 1996-2:2006	6900
46		Part3: 砌体结构的简明规则和简化计算方法	BS EN 1996-3:2006	7900
47	欧洲标准 7: 土工设计	Part1: 一般规定	BS EN 1997-1:2004	11400
48		Part2: 场地勘察和试验	BS EN 1997-2:2007	11400
49	欧洲标准 8: 结构抗震设计	Part1: 一般规定——地震作用和房屋建筑规则	BS EN 1998-1:2004	12400
50		Part2: 桥梁	BS EN 1998-2:2005	11400
51		Part3: 建筑物的加固和修复	BS EN 1998-3:2005	9000

52		Part4: 筒仓、容器和管道	BS EN 1998-4:2006	9000
53		Part5: 地基、支护结构和土工技术	BS EN 1998-5:2004	7900
54		Part6: 塔、杆和烟囱	BS EN 1998-6:2005	8400
55	欧洲标准 9: 铝结构设计	Part1-1: 结构一般规则	BS EN1999-1-1:2007	11400
56		Part1-2: 结构防火设计	BS EN1999-1-2:2007	8400
57		Part1-3: 疲劳敏感性结构	BS EN1999-1-3:2007	9000
58		Part1-4: 冷铸结构片材	BS EN1999-1-4:2007	8400
59		Part1-5: 壳体结构	BS EN1999-1-5:2007	8400
合计				506000