

现行地基基础标准大全

一、基础标准

序号	项目体系编码	标准名称	标准编号	标准级别
1	[A3]2.1.1.1	建筑地基基础术语标准	GB/T50941-2014	国标

二、通用标准

序号	项目体系编码	标准名称	标准编号	标准级别
1	[A3]2.2.1.1	建筑地基基础设计规范	GB50007-2011	国标
2	[A3]2.2.2.1	动力机器基础设计规范	GB50040-96	国标

三、现行国标

序号	项目体系编码	标准名称	标准编号	标准级别
1	[A2]1.2.4.1	土工试验方法标准	GB/T50123-1999	国标
2	[A2]9.3.5.1	建筑边坡工程技术规范	GB50330-2002	国标
3	[A3]2.3.1.4	膨胀土地区建筑技术规范	GB50112-2013	国标
4	[A3]2.3.1.5	湿陷性黄土地区建筑规范	GB50025-2004	国标
5	[A3]2.3.1.25	复合土钉墙基坑支护技术规范	GB50739-2011	国标
6	[A3]2.3.1.26	复合地基技术规范	GB/T50783-2012	国标
7	[A3]2.3.1.27	土工合成材料应用技术规范	GB50290-98	国标
8	[A3]2.3.2.1	地基动力特性测试规程	GB/T50269-97	国标
9	[A3]4.2.4.2	建筑地基基础工程施工质量验收规范	GB50202-2002	国标
10	[A3]7.3.4.10	建筑边坡工程鉴定与加固技术规范	GB50843-2013	国标

四、现行行标

序号	项目体系编码	标准名称	标准编号	标准级别
1	[A3]2.3.1.1	建筑桩基技术规范	JGJ94-2008	行标
2	[A3]2.3.1.2	高层建筑筏形与箱形基础技术规范	JGJ6-2011	行标
3	[A3]2.3.1.3	冻土地区建筑地基基础设计规范	JGJ118-2011	行标
4	[A3]2.3.1.8	建筑地基处理技术规范	JGJ79-2012	行标

5	[A3]2.3.1.9	建筑基坑支护技术规程	JGJ120-2012	行标
6	[A3]2.3.1.10	载体桩设计规程	JGJ135-2007	行标
7	[A3]2.3.1.11	三岔双向挤扩灌注桩设计规程	JGJ171-2009	行标
8	[A3]2.3.1.13	逆作复合桩基技术规程	JGJ/T186-2009	行标
9	[A3]2.3.1.15	组合锤法地基处理技术规程	JGJ/T290-2012	行标
10	[A3]2.3.1.16	刚柔性桩复合地基技术规程	JGJ/T210-2010	行标
11	[A3]2.3.1.17	大直径扩底灌注桩（墩）技术规程	JGJ/T225-2010	行标
12	[A3]2.3.1.18	型钢水泥土搅拌墙技术规程	JGJ/T199-2010	行标
13	[A3]2.3.1.19	地下建筑工程逆作法技术规程	JGJ165-2010	行标
14	[A3]2.3.1.20	现浇混凝土大直径管桩复合地基技术规程	JGJ/T213-2010	行标
15	[A3]2.3.1.22	高压喷射扩大头锚杆技术规程	JGJ/T282-2012	行标
16	[A3]2.3.1.23	气泡混合轻质土填筑工程技术规程	CJJ/T177-2012	行标
17	[A3]2.3.1.28	劲性复合桩技术规程	JGJ/T327-2014	行标
18	[A3]2.3.1.32	渠式切割水泥土连续墙技术规程	JGJ/T303-2013	行标
19	[A3]2.3.1.34	水泥土复合管桩基础技术规程	JGJ/T330-2014	行标
20	[A3]4.2.3.6	建筑基桩检测技术规范	JGJ106-2014	行标
21	[A3]4.3.1.22	现浇塑性混凝土防渗芯墙施工技术规程	JGJ/T291-2012	行标
22	[A3]4.3.3.4	锚杆锚固质量无损检测技术规程	JGJ/T182-2009	行标
23	[A3]7.2.6.8	既有建筑地基基础加固技术规范	JGJ123-2012	行标

五、在编国标

序号	项目体系编码	标准名称	标准编号	标准级别
1	[A2]1.2.4.1	土工试验方法标准	GB/T50123-1999	国标
2	[A2]9.3.5.1	建筑边坡工程技术规范	GB50330-2002	国标
3	[A3]2.3.1.5	湿陷性黄土地区建筑规范	GB50025-2004	国标
4	[A3]2.3.1.27	土工合成材料应用技术规范	GB50290-98	国标
5	[A3]2.3.2.1	地基动力特性测试规程	GB/T50269-97	国标
6	[A3]4.2.4.2	建筑地基基础工程施工质量验收规范	GB50202-2002	国标

六、在编国标

序号	项目体系编码	标准名称	标准编号	标准级别
1	[A3]2.3.1.10	载体桩设计规程	JGJ135-2007	行标
2	[A3]2.3.1.28	劲性复合桩技术规程	JGJ/T327-2014	行标
3	[A3]2.3.1.32	渠式切割水泥土连续墙技术规程	JGJ/T303-2013	行标
4	[A3]4.2.3.6	建筑基桩检测技术规范	JGJ106-2014	行标
5	[A3]4.3.3.4	锚杆锚固质量无损检测技术规程	JGJ/T182-2009	行标

标准状态	有无英文版
修订中	无

标准状态	有无英文版
现行	无
现行	无

标准状态	有无英文版
修订中	无
修订中	无
现行	无
修订中	无
现行	无
现行	无
修订中	无
修订中	无
修订中	无
现行	无

标准状态	有无英文版
现行	无
现行	无
现行	无
现行	无

标准状态	有无英文版
修订中	无
修订中	无
修订中	无
修订中	无
修订中	无