

2011年一级建造师市政工程考试教材(9) \_ 一级建造师考试 \_  
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_2011\\_E5\\_B9\\_B4\\_E4\\_B8\\_80\\_c54\\_645963.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E4_B8_80_c54_645963.htm) 1K412014掌握预应力混凝土施工技术 本条文以桥梁工程为主介绍有粘结预应力混凝土施工技术。 一、预应力混凝土配制与浇筑 (一) 配制 1. 预应力混凝土应优先采用硅酸盐水泥、普通硅酸盐水泥，不宜使用矿渣硅酸盐水泥，不得使用火山灰质硅酸盐水泥及粉煤灰硅酸盐水泥。粗骨料应采用碎石，其粒径宜为5~25mm。 2. 混凝土中的水泥用量不宜大于550kg/m<sup>3</sup>。 3. 混凝土中严禁使用含氯化物的外加剂及引气剂或引气型减水剂。 4. 从各种材料引入混凝土中的氯离子总含量(折合氯化物含量)不宜超过水泥用量的0.100Test 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)