

钢筋混凝土构造物的钢筋防腐新方法注册建筑师考试 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\\_\\_E9\\_92\\_A2\\_E7\\_AD\\_8B\\_E6\\_B7\\_B7\\_E5\\_c57\\_645715.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E9_92_A2_E7_AD_8B_E6_B7_B7_E5_c57_645715.htm) 钢筋混凝土结构建筑的钢筋防腐方法以前采用混凝土表面的保护涂装、使用树脂涂层钢筋、蒙盖钢筋等方法。但是，几种方法各有不足，采用混凝土表面的保护涂装给施工作业造成不便，使用树脂涂层钢筋在使用时容易擦伤，确保大面积的覆盖钢筋又有结构断面的覆盖不方便的缺点。这项发明提供了没有上述缺点的钢筋混凝土结构建筑的钢筋防腐方法，即在浇注混凝土时，普通混凝土中含有铁粉或铁钢石等含铁成分，此发明的特点是在混凝土中混入化学性能稳定的材料，这样便能抑制因氯化物离子浸入混凝土中引起的钢筋腐蚀反应。来源

： [www.examda.com](http://www.examda.com) 相关推荐：关于环境行为与广场设计的研究 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)