

重防腐涂料的含义、地位与前景结构工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/554/2021_2022__E9_87_8D_E9_98_B2_E8_85_90_E6_c58_554077.htm 含义 重防腐涂料的英文名称为Healy-Dudy Coutury，是相对常规防腐涂料而言的，是指能在相对苛刻腐蚀环境里应用，并具有能达到比常规防腐涂料更长保护期的一类防腐涂料。它包括 苛刻环境下使用的涂料； 肩负重大使命的涂料； 经得起时间检验的涂料； 重型设备使用的涂料四大类，也有人称之为高性能涂料或高技术涂料。 先进技术的标志 重防腐涂料与常规防腐涂料的主要区别在于其技术含量较高，技术难度较大，涉及许多方面的技|来源考 试大%术进步与产品开发，它已不再过分依赖涂料的知识和经验，而是取决于电子、物理、生态、机械、仪器和管理等多学科的知识与交汇，高耐蚀树脂的合成、高效分散剂和流变助剂的应用、新型耐蚀抗渗颜料与填料的开发、先进施工工具的应用、施工维护技术、现场检测技术等，都需要综合应用到重防腐涂料与涂装之中。所以，重防腐涂料的发展水平如何，性能怎样，成为标志一个国家科学技术水平的标志，成为衡量防腐涂料先进技术的标志。 快把结构工程师站点加入收藏夹吧！ 应用前景 重防腐涂料作为防腐涂料的骄子，自20世纪60~70年代开始应用以来，得到了迅速发展，应用范围越来越广，尤其是这样那样的防腐难题进一步推动了重防腐涂料技术的革命，重防腐涂料从生物工程、石油、化工等行业吸取营养，嫁接高技术，使重防腐涂料发挥着越来越大的作用，发展前景十分诱人。 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

