

未来铝型材的五个发展方向结构工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/550/2021_2022__E6_9C_AA_E6_9D_A5_E9_93_9D_E5_c58_550417.htm

据有关专家预测，未来铝型材将向五个方面发展：1、磨砂面铝型材磨砂面铝型材避免了光亮的合金型材在建筑装饰中存在一定的环境条件下形成光污染的缺点，其表面细腻柔和，很受市场青睐。但现有磨砂材存在表面砂料不均匀并能看到磨纹的缺点。设为首页 2、多色调表面型材目前铝型材单调的银白色已不能满足与建筑外墙装饰面砖、外墙乳胶漆的配合。新型的铝材有不锈钢色、香槟色、金黄色等色调，加上彩色玻璃的色彩，能使建筑物装饰效果更理想。3、粉末静电喷涂型材粉末静电喷涂型材抗腐蚀性能优良，耐碱盐雾能力大大优于氧化着色型材。由于这种型材的生产采用绿色环保工艺，占地面积小，工艺流程简单，操作方便，节约能源和资源，投资少，见效快，喷涂效率高，应用广，已被世界各个所采用。4、等离子体增强电化学表面陶瓷及电泳涂漆型材它具有20多种色调，可根据需要象印花布一样套色，型材色彩缤纷，装饰效果极佳。由于型材表面是由高密度能量的弧光放电烧结而形成的陶瓷膜层，光洁度高、膜厚而且质密耐腐蚀。该技术已通过中国腐蚀协会与防护%考/试大%学会的鉴定并被确定为阳极氧化的更新代技术。5、电泳涂漆型电泳涂漆型材表面光泽柔和，能抵抗水泥、沙浆、酸雨的侵蚀。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