城市规划师辅导:生态驳岸的选择城市规划师考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022__E5_9F_8E_ E5 B8 82 E8 A7 84 E5 c61 647067.htm (1) 自然原型驳岸 对于坡度缓或腹地大的河段,可以考虑保持自然状态,配合 植物种植,达到稳定河岸的日的。如种植柳树、水杨、白杨 、揍树以及芦苇、芭蒲等具有|百考试题|喜水特性的植物,由 它们生长舒展的发达根系来稳固堤岸,加之其枝叶柔韧,顺 应水流,增加抗洪、护堤的能力。我国传统的治河六柳法即 是这方面的总结。 百考试题 - 全国最大教育类网 站(100test.com)(2)自然型驳岸对于较陡的坡岸或冲蚀较严 重的地段,不仅种植植被,还采用天然石材、木材护底,以 增强堤岸抗洪能力。如在坡脚采用石笼、木桩或浆砌石块(没有鱼巢)等护底,其上筑有一定坡度的土堤,斜坡种植植 被。实行乔灌草相结合,固堤护岸)。采集者退散(3)台 阶式人工自然驳岸对于防洪要求较高、而且腹地较小的河段 ,在必须建造重力式挡土墙时,也要采取台阶式的分层处理 。在自然型护堤的基础上、再用钢筋混凝土等材料确保大的 抗洪能力,如将钢筋混凝土柱或耐水原木制成梯形箱状框架 ,投入大的石块、或插入不同直径的混凝土管,形成很深的 鱼巢、再在箱状框架内埋入大柳枝、水杨枝等;邻水则种植 芦苇、菖蒲等水生植物,使其在缝中生长出繁茂、葱绿的草 木。 100Test 下载频道开通, 各类考试题目直接下载。详细请 i方i回 www.100test.com