

桥台是如何与路基相连的

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以[免费咨询](#)在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

[点击咨询](#)



桥台是如何与路基相连的

针对这种情况，《公路桥涵地基与基础设计规范》J T J（下称《桥规》）中给出了专门的计算公式及相应的应力系数值，为计算台后填土附加应力带来了很大方便。然而，由于在制定应力系数时，预先限定了路面宽度（ $b = m$ ）路堤边坡和锥坡的坡度，在运用“规范法”的过程中，当路面宽度较宽（ m 以上）时，计算得出的台后填土附加应力将存在误差。《桥规》计算方法在图所示桥台中，台后填土荷载 $r H$ 对桥台基础底面前后缘 j 及 i 点引起的附加应力 可按下式计算： $\sigma = r H$ 式中： r —台背路基填土的容重（ $k N / m$ ） H —台背路基填土的高度（ m ） σ —附加应力系数对于埋置式桥台，桥台是如何与路基相连的还应考虑台前锥坡的三角形分布荷载 $r H$ 对基础前缘 j 点引起的附加应力，此处从略。桥梁全长在满足桥孔排洪或桥下交通要求的前提下，可在桥头修筑高桥台高路堤，也可用引桥取代高路堤，延长桥梁长度这主要取决于桥位附近地形地质土石方调配合理使用土地及环境美化等方面的条件。本回答专业性由教育科学分类达人尚秀秀认证糟糕！余额不多啦~立升级VIP参与网站互动交流获赠筑龙币想要了解筑龙币的用途，如何获得筑龙币，请点击[这里](#)附注本图尺寸以厘米计。为便于施工和道路通行后方便对深挖边坡高路堤边坡桥梁桥台等路段进行养护和检修，在边坡上设置检修踏步，用M浆砌片石砌筑，其表面用M水泥砂浆抹面。在高路堤路段每m设置检修踏步道，错位设置，在桥头（尾）段前后0~5m路堤上设置检修踏步道。

桥台是如何与路基相连的

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/km7kQiaoTaigibof.html>