

输电铁塔岩石嵌固基础加固处理 【上架时间： 2023-03-30】



输电铁塔岩石嵌固基础加固处理

作者	:	作者	:	王永华;查传明
分类	:	论文		
价格	:	¥0.00		

下载

详细信息

【标题】 输电铁塔岩石嵌固基础加固处理

【Title】 Reinforcement of Rock Anchor Foundation of Transmission Tower

【摘要】 岩石嵌固基础施工时常采用爆破方式，基坑很容易形成上大下小喇叭口形，造成与嵌固基础计算模型不一致，不能满足设计要求。本文通过具体工程实际情况，探讨了输电线路岩石嵌固基础加固处理方案，为类似工程提供可借鉴的案例。

【Abstract】 Blasting is often used in the construction of rock embedded foundation, and the foundation pit is easy to form a trumpet shape, which is inconsistent with the calculation model of rock anchor foundation and can not meet the design requirements. Through the actual treatment of specific projects, this paper discusses the treatment of rock anchor foundation of transmission line, so as to provide a reference case for similar projects.

【关键词】 输电线路；岩石嵌固基础；加固处理；上拔稳定

【Keywords】 Transmission line;Rock anchor foundation;Reinforcement treatment;Pull up stability

【作者】

王永华：国网新疆电力有限公司经济技术研究院

查传明：国网新疆电力有限公司经济技术研究院

【来源】 2022年中国电机工程学会年会论文集

所属合集

> 2022年中国电机工程学会年会 > 2022年中国电机工程学会年会论文集

© All Rights Reserved by 中国电机工程学会 版权声明

【浏览数： 4】

【收藏数： 0】

【购买数： 0】

【下载数： 0】