

浅析输电线路塔基山体滑坡及防控措施 【上架时间： 2023-03-30】



浅析输电线路塔基山体滑坡及防控措施

作者	:	作者	:	马宏光;张春禹
分类	:	论文		
价格	:	¥0.00		

下载

### 详细信息

【标题】 浅析输电线路塔基山体滑坡及防控措施

【Title】 Analysis on landslide of transmission line tower foundation and its prevention and control measures

【摘要】 结合近年来南方电网部分地区输电线路塔基山体滑坡现象频发，严重威胁到电网的安全稳定运行，本文通过山体滑坡现象、滑坡的特征和原因分析，针对滑坡形成的主要诱因，从设计和施工阶段提出了防控措施。

【Abstract】 combined with the frequent occurrence of landslides at the tower base of transmission lines in some areas of China Southern Power Grid in recent years, which seriously threaten the safe and stable operation of the power grid, this paper puts forward prevention and control measures from the design and construction stages based on the analysis of landslides, characteristics and causes of landslides and the main causes of landslides.

【关键词】 山体滑坡；原因分析；防控措施；

【Keywords】 landslide; Cause analysis; Prevention and control measures;

【作者】

马宏光：云南电网有限责任公司德宏供电局

张春禹：云南电网有限责任公司德宏供电局

【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

### 访问信息

【浏览数： 14】

【收藏数： 0】

【购买数： 0】

【下载数： 0】