f页 意见反馈

进站道路穿越既有输油管道方案设计: 基于马马崖水光互补农业光伏电站的案例研究 【上架时间: 2023-03-30】



进站道路穿越既有输油管道方案设计:基于马马崖水光互补农业光伏电站的案例研究

 作者
 :

 分类
 : 论文

 价格
 : ¥ 0.00

丛下载

详细信息

【标题】进站道路穿越既有输油管道方案设计: 基于马马崖水光互补农业光伏电站的案例研究

[Title] Design of incoming road crossing existing oil pipeline: Based on Mamaya Case study of water light complementarity agricultural photovoltaic power station

【摘要】新能源建设由平原转战山地,其公路工程与现有管道交叉屡见不鲜,马马崖水光互补农业光伏进站道路多方案对比设计,从工程实际出发,分别以路、桥、涵不同的解 决方案现身说法,从设计、施工、安全、经济等多方面进行了详细的论述,并给出了切合实际应用的解决方法。

[Abstract] The construction of new energy has shifted from plain to mountainous area, and it is not uncommon for highway engineering to cross existing pipel ines. The comparative design of multi-scheme of water-light-complementary agricultural photovoltaic entrance road in Mamaya, starting from the engineering p ractice, is presented with different solutions of roads, bridges and culverts respectively, and detailed discussion is made from design, construction, safety, econo my and other aspects, and practical solutions are given.

【关键词】地面光伏; 进站道路; 管道穿越

[Keywords] Ground PV; incoming road; pipeline crossing

【作者】

张鹏远: 中国华电科工集团有限公司

【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:7】 【收藏数:0】 【购买数:0】 【下载数:0】