

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	:	作者	: 张鹏远
分类	:	论文	
价格	:	¥ 0.00	

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 pipelines. The comparative design of multi-scheme of water-light-complementary agricultural photovoltaic entrance road in Mamaya, starting from the engineering practice, is presented with different solutions of roads, bridges and culverts respectively, and detailed discussion is made from design, construction, safety, economy 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】