



welcome

| 重大项目>>

精伊铁路沿线雪害调查与防治措施研究

2003-12-3

对精伊线北天山山区地段的雪害进行初测阶段的调查、研究与分析，提供有关资料，以满足铁路沿线工程的需要，评价雪害对线路方案的影响，提出选线原则和线路通过方式，这对于该工程设计以及未来沿线铁路养护及工程减灾等都具有重要的科学意义和使用价值。

- 1) 调查沿线雪害分布范围、类型等级、危害程度及发生雪害的条件，提出选线原则和线路通过方式。
- 2) 调查雪害地段的地形、地貌特点，植被情况，雪崩崩落方向及影响范围。雪害与不同类型工程、地形、地物、植被、气象等的关系。
- 3) 基本查明雪崩发生、发展的状况。对已确定的2-3个雪害点要求划分出形成断裂、运动、堆积等灾害区域。风雪流地段基本调查雪源、年总降雪量及平均积雪深度，冬季风速、风向及其频率与持续时间，雪流起动风速，堆积区及不同风速、不同地貌风雪流的移动特征。

作者：魏文寿

共有1734位读者阅读过此文

Copyright © 2003 中国气象局乌鲁木齐沙漠气象研究所

地址：中国 新疆 乌鲁木齐市建国路46号 邮编：830002

Email: Webmaster@idm.cn Tel: (0991)2621371 Fax: (0991)2621387

新ICP备05002535号