1 严田隧道开挖神经网络分析

1.1工程概况

严田隧道位于吉安市安福县严田镇严田村附近,为一座分离式隧道,其起止桩号为 ZK73+240~ZK76+860/YK73+245~YK76+870,隧道长度为 3620/3625 米,净空(宽×高) 10.75*5 米。按照《公路隧道设计规范第一册土建部分》(JTG 3370.1-2018)分级,该隧道属于公路特长隧道。本标段勘察范围为 ZK73+240~ZK75+120/YK73+245~YK75+120,长度为 1880/1875 米。隧道 ZK73+240~ZK75+120/YK73+245~YK75+120 段内岩性主要为砂岩夹页岩及页岩。隧道入口段地层主要为残积层及全强风化砂岩夹页岩,电阻率低,为极破碎至破碎围岩,质地软,处理不当极易发生塌方。隧道洞身工程地质情况复杂,岩性主要以砂岩夹页岩。洞身段高密度电法及大地电磁测深显示多处为低阻异常区,推测为断层破碎带或构造破碎带,在这些破碎带中,为破碎岩体。隧道 ZK73+240~ZK75+120/YK73+245~YK75+120 段围岩以III至V级为主。隧道开挖方法为双侧壁导坑法。

1.2初始模型

依据施勘报告,隧道轮廓截面洞型取"五心圆+仰拱"型。根据经验,侧宽的分析范围取为距离隧道内轮廓边缘 3~5 倍隧道净宽的区域,深度的分析范围取为距离隧道内轮廓底部 3~5 倍隧道净高的区域。模型以反重力方向为 Z 方向正向,隧道延伸纵向为 Y 方向正向,隧道,根据右手螺旋定理,隧道径向为 X 方向。

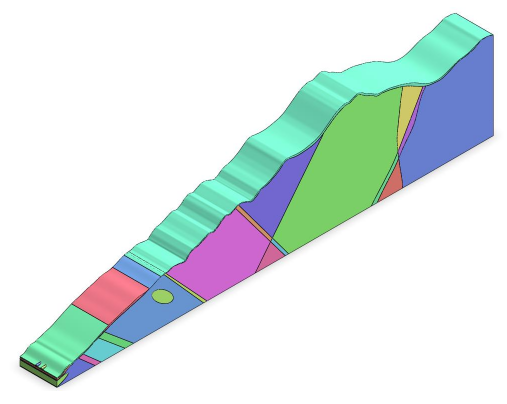


图 1 严田隧道几何模型

1.3神经网络计算结果及其分析

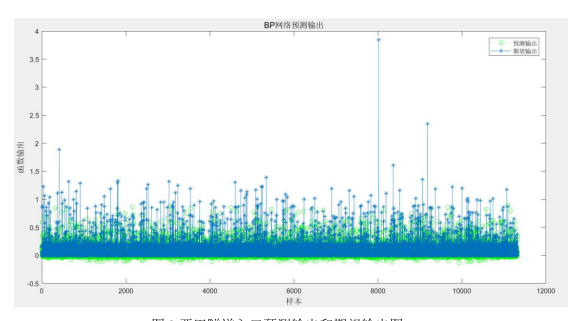


图 2.严田隧道入口预测输出和期望输出图

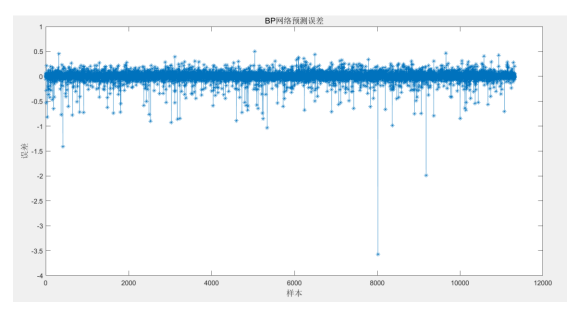


图 3.严田隧道入口预测误差图

由图 2 可知,严田隧道入口预测输出和期望输出结果基本吻合,走势基本一致。由图 3 可知预测数据和真实数据两者的误差基本在-0.5~0.5 之间,误差范围较小,表明神经网络预测结果基本满足要求。