## 1 西边隧道开挖神经网络分析

## 1.1工程概况

西边隧道位于吉安市安福县严田镇山溪村附近,为一座分离式隧道,其起止桩号为 ZK52+985~ZK54+310/YK52+965~YK54+295,隧道长度为 1325/1330 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,该隧道属于公路长隧道。本次隧址区内岩性主要为千枚岩、板岩及页岩等。隧道入口段视电阻率值偏低,地层主要为残积层及强风化板岩,为极破碎至破碎围岩。隧道洞身工程地质情况复杂,岩性主要以寒武系板岩夹变质砂岩、千枚岩,靠近出洞段为泥盆系上统页岩为破碎至较破碎,局部较完整岩体。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,推测为裂隙带或断层破碎带,在这些裂隙密集带中,为破碎岩体。隧道出口段视电阻率低,地层主要为残积层及全强风化页岩,为极破碎至破碎围岩,左幅出洞口为浅埋偏压段。其中隧道左幅:Ⅲ级围岩占 8.3%,Ⅳ级围岩占 49.1%,Ⅴ级围岩占 42.6%。隧道右幅:Ⅲ级围岩占 8.3%,Ⅳ

## 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。

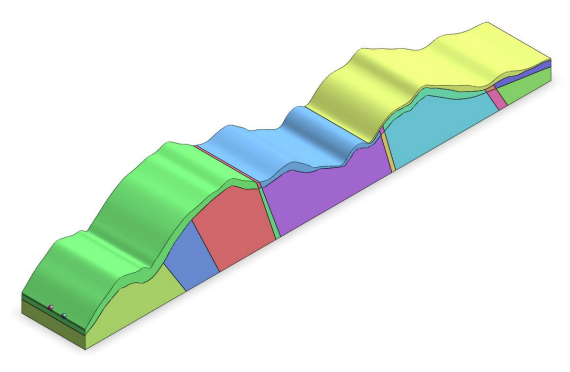


图 1 西边隧道几何模型

## 1.3神经网络计算结果及其分析

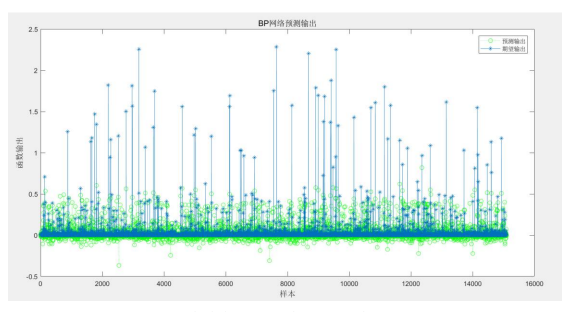


图 2.西边隧道出口预测输出和期望输出图

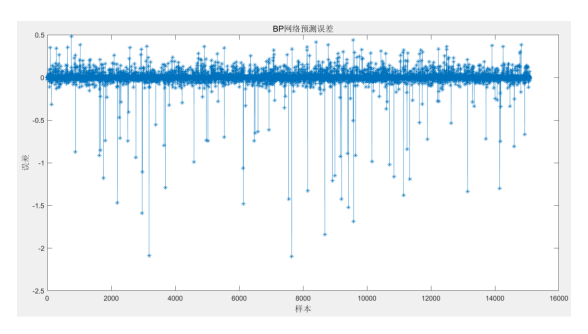


图 3.西边隧道出口预测误差图

由图 2 可知,西边隧道出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-0.3~0.3 之间,误差范围较小,表明神经网络预测结果基本满足要求。

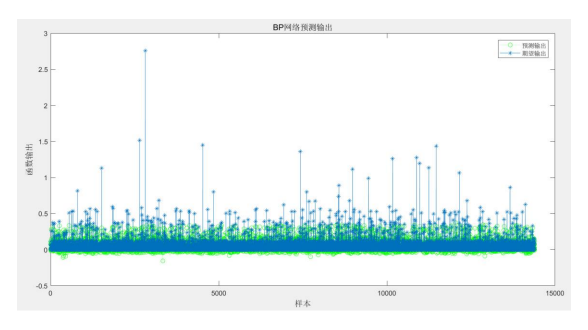


图 4.西边隧道入口预测输出和期望输出图

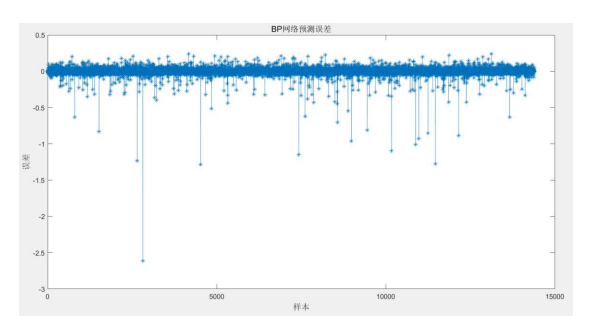


图 5.西边隧道入口预测误差图

由图 4 可知,西边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 5 可知预测数据和真实数据两者的误差基本在-0.3~0.3 之间,误差范围较小,表明神经网络预测结果基本满足要求。