1 杨梅隧道二开挖神经网络分析

1.1工程概况

杨梅隧道二位于吉安市安福县严田镇杨梅村附近,为一座分离式隧道,其起止桩号为 ZK56+190~ZK56+535/YK56+155~YK56+450,隧道长度为 345/295 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 属于公路短隧道。本次隧址区内岩性主要为砂质板岩及页岩等。隧道入口段为浅埋段,地层主要为残积层及全强风化灰岩,岩体破碎,质地软,为极破碎至破碎围岩。隧道洞身工程地质情况复杂,岩性主要以中风化灰岩,岩质软硬不均,裂隙发育为破碎至较破碎,局部较完整岩体。隧址区内发育裂隙带及岩溶发育区,降低了围岩级别,为破碎岩体。隧道出口段地层主要为残积层及全强灰岩,岩体破碎,质地软。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。

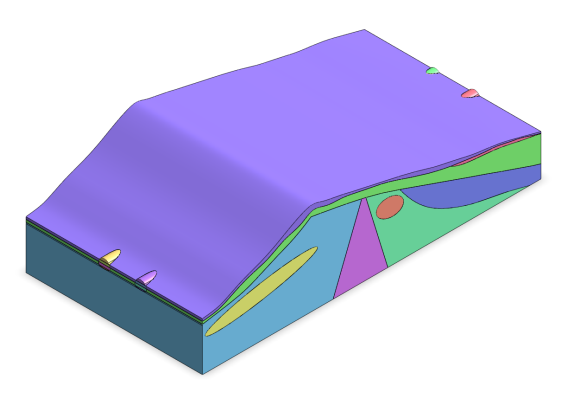


图 1 杨梅隧道二几何模型

1.3神经网络计算结果及其分析

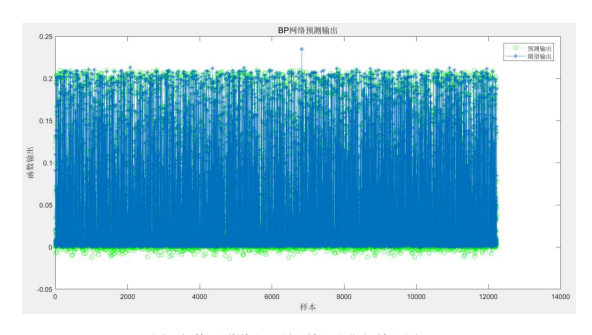


图 2.杨梅 2 隧道出口预测输出和期望输出图

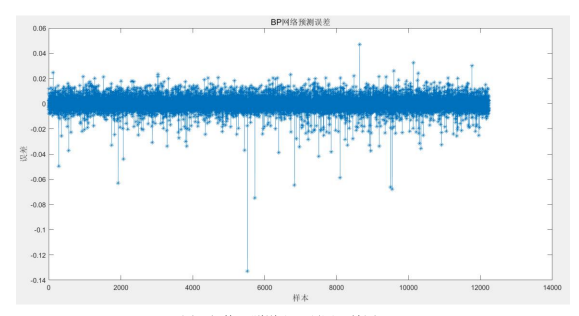


图 3.杨梅 2 隧道出口预测误差图

由图 2 可知,杨梅 2 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-0.02~0.02 之间,误差范围较小,表明神经网络预测结果基本满足要求。

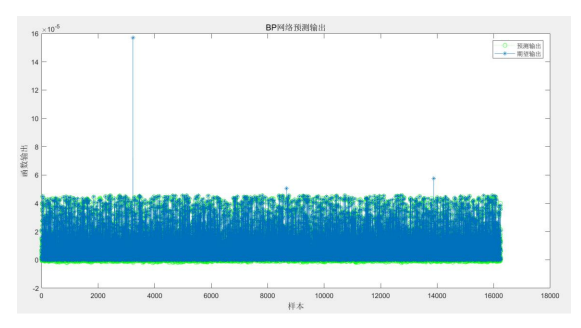


图 4.杨梅 2 隧道入口预测输出和期望输出图

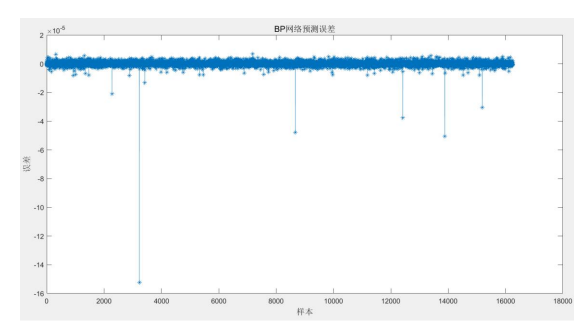


图 5.杨梅 2 隧道入口预测误差图

由图 4 可知, 杨梅 2 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 0.00 附近, 误差范围较小, 表明神经网络预测结果基本满足要求。