

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。

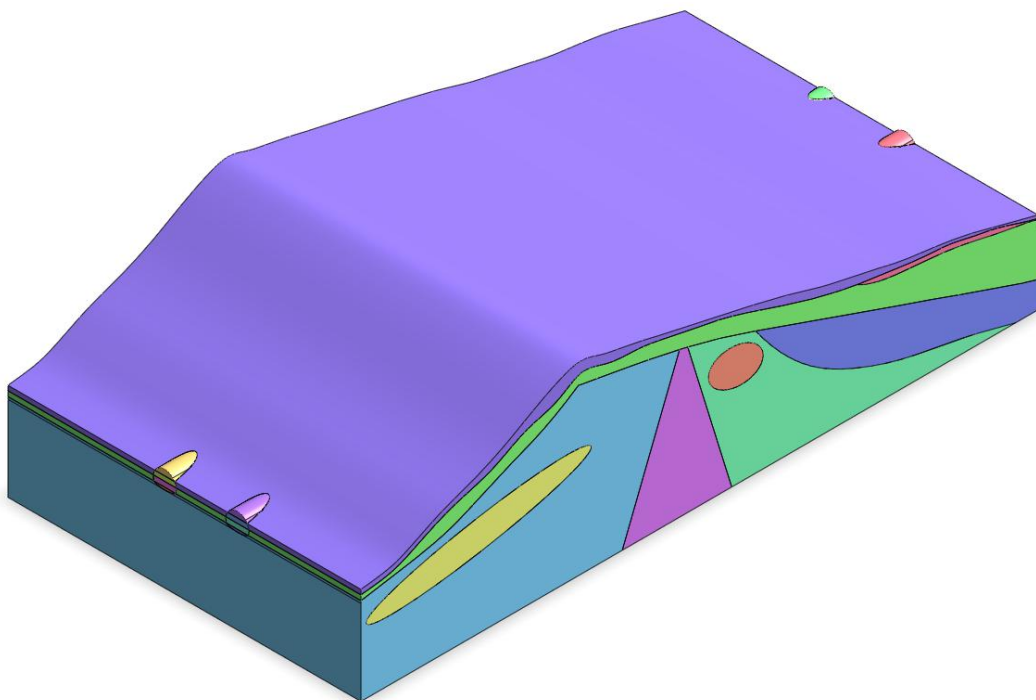


图 122 杨梅隧道二几何模型

1.3神经网络计算结果及其分析

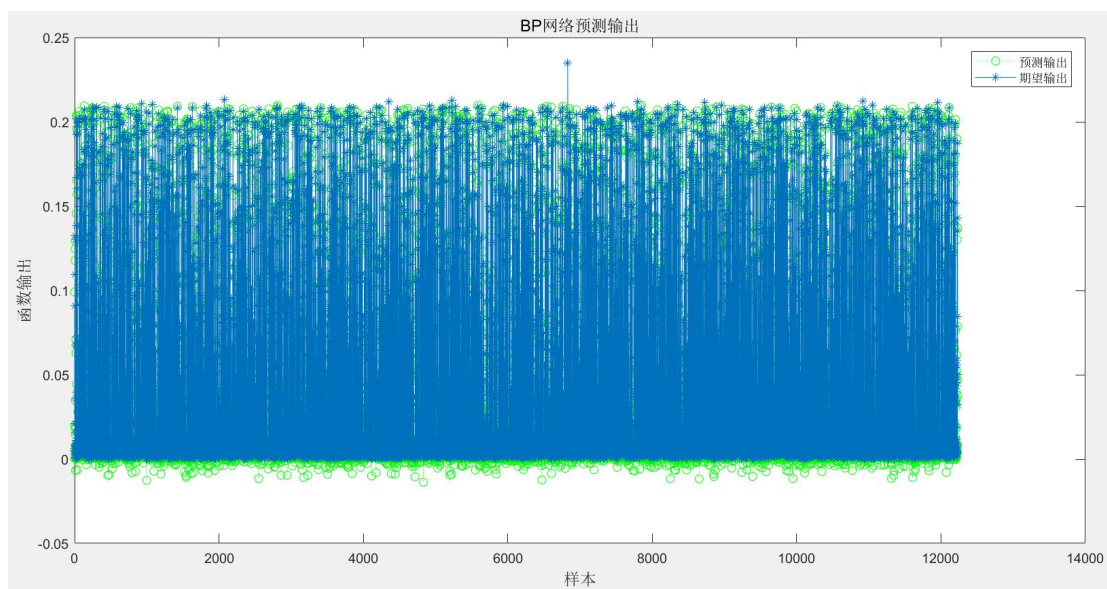


图 1. 杨梅 2 隧道出口预测输出和期望输出图

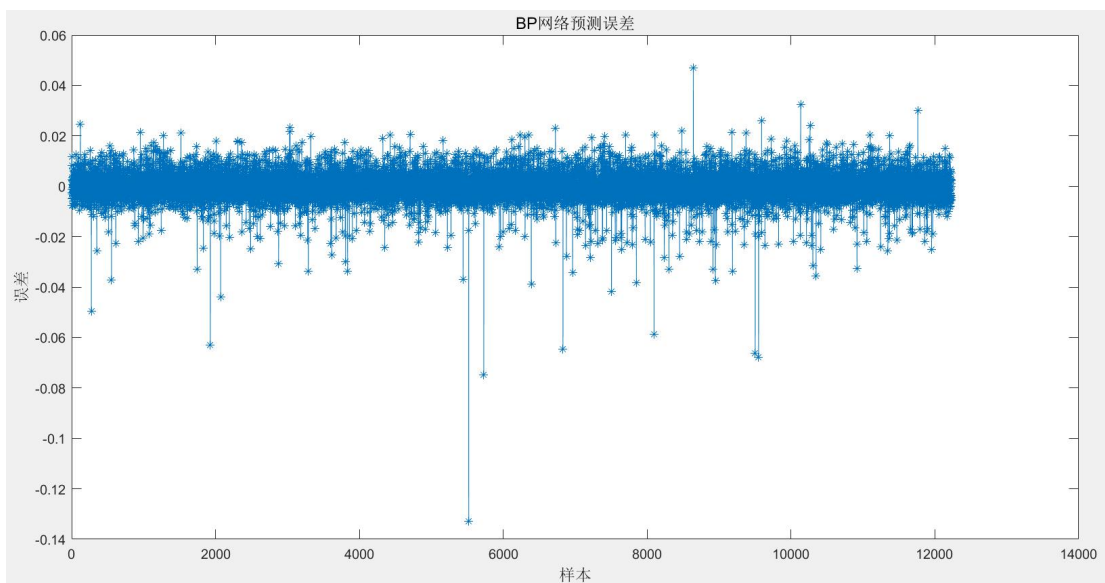


图 2. 杨梅 2 隧道出口预测误差图

由图 29 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 30 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。

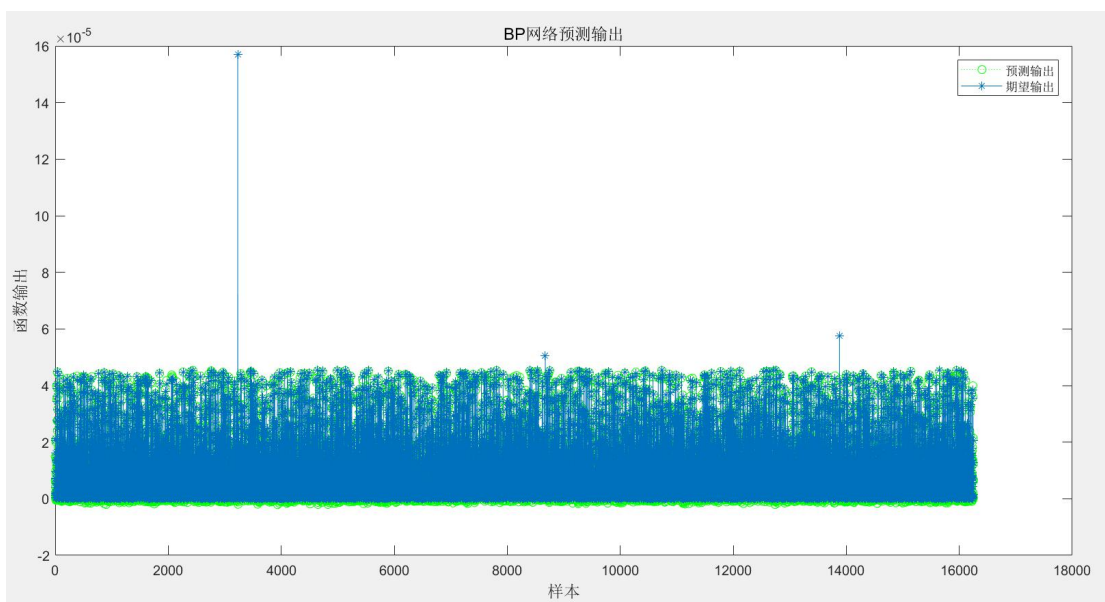


图 3. 杨梅 2 隧道入口预测输出和期望输出图

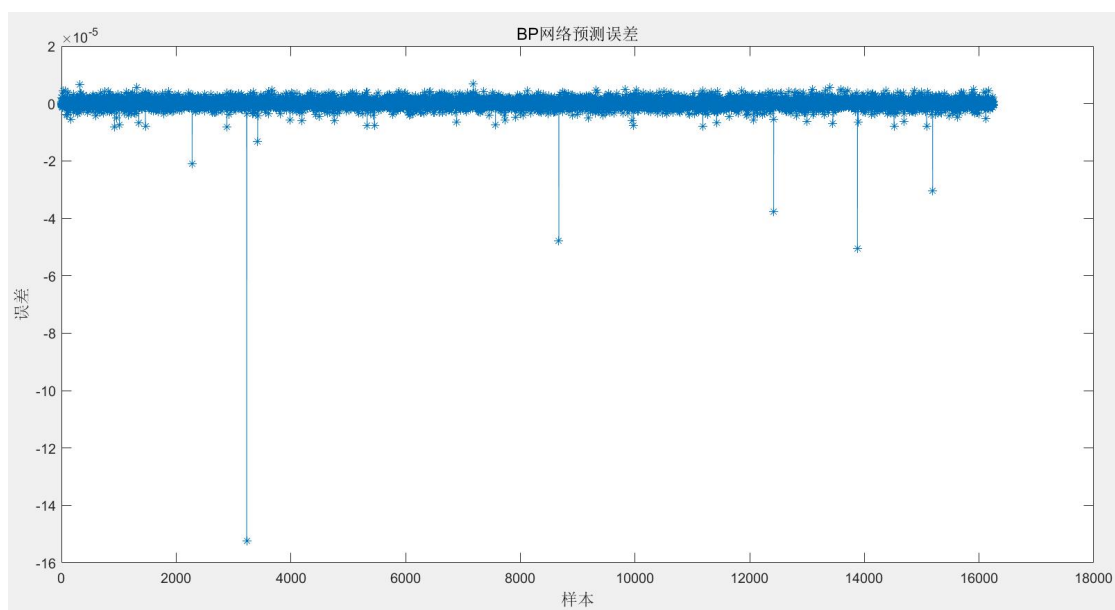


图 4. 杨梅 2 隧道入口预测误差图

由图 31 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 32 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。