

1.1神经网络计算结果及其分析

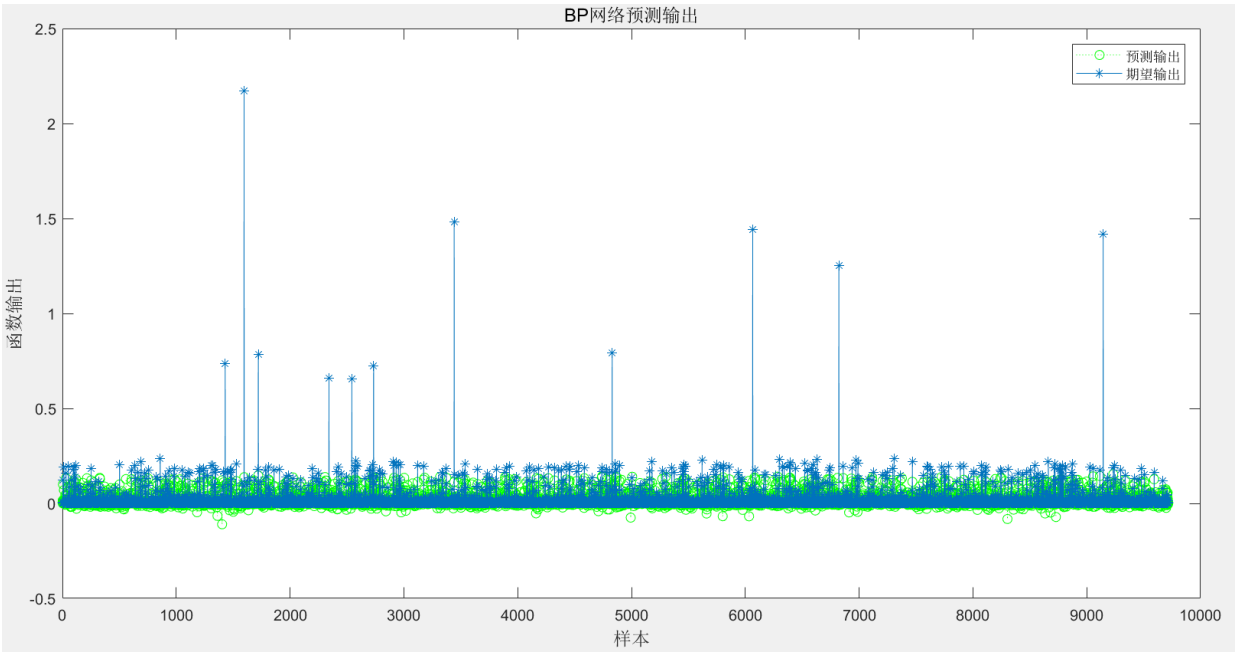


图 1. 白鹭山隧道出口预测输出和期望输出图

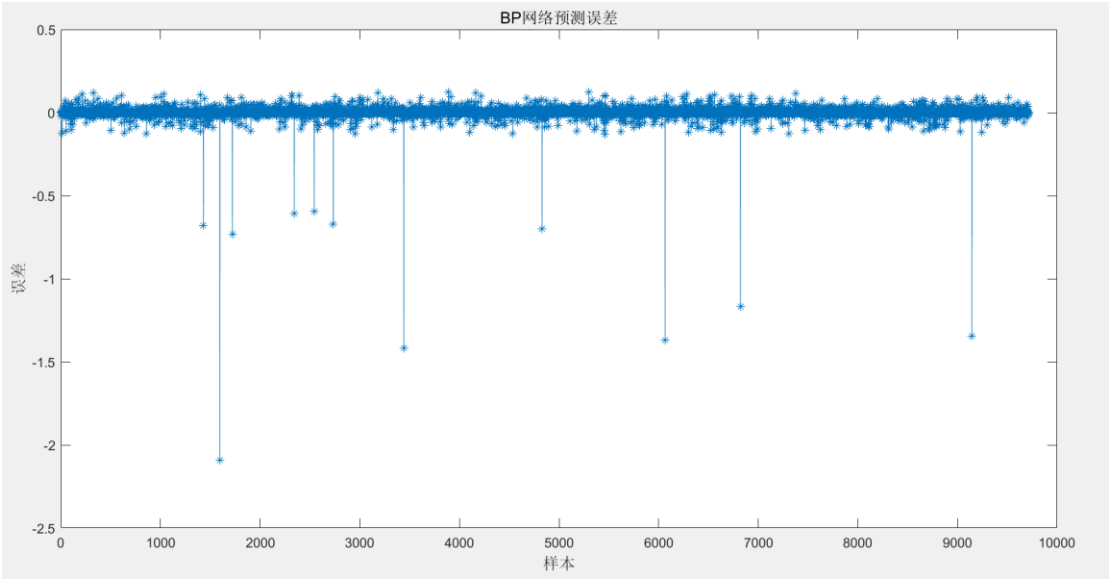


图 2. 白鹭山隧道出口预测误差图

由图 1 可知，白鹭山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 2 可知预测数据和真实数据两者的误差基本在-0.03~0.03 之间，误差范围较小，表明神经网络预测结果基本满足要求。

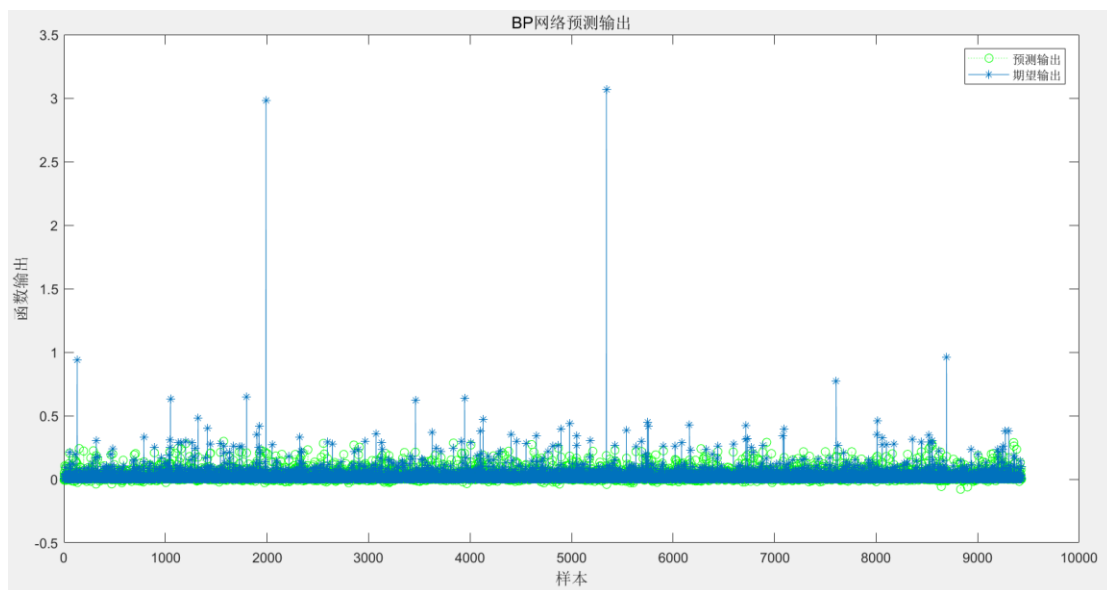


图 3. 白鹭山隧道入口预测输出和期望输出图

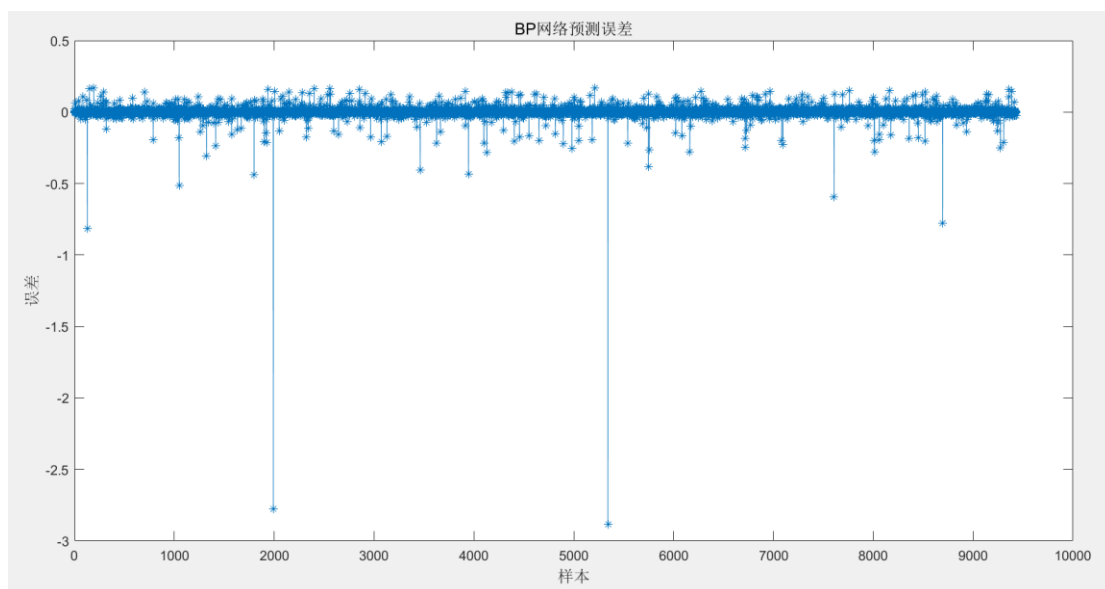


图 4. 白鹭山隧道入口预测误差图

由图 3 可知，白鹭山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 4 可知预测数据和真实数据两者的误差基本在-0.03~0.03 之间，误差范围较小，表明神经网络预测结果基本满足要求。