可以讨论的问题：

1. 预测准确率更高；
2. 同样规模nn，达到同等预测效果，迁移学习可以有更少的训练步数；
3. 同样的神经网络，加上迁移学习，在不同的条件下均可用。不加迁移学习在不同条件下效果不好。说明迁移不仅有时间上的，也有特征空间上的。