了解监督学习中的经典算法

2019-06-27 00:00 至 2019-06-28 23:59

任务简介：学习《百面机器学习》3.2-3.3

详细说明：由于支持向量机部分较难，我们先行学习后面两章。逻辑回归、决策树这两种经典分类算法。在很多实际问题中，因为海量且带有精确标注的数据难以获得，深度学习没有大显身手的余地，许多传统方法可以灵活巧妙地进行处理。

我们为大家准备了逻辑回归和决策树的算法代码实战，学员下载后可以边看讲解文档，边运行程序代码，以期能够更好的理解这两个算法。

链接：https://pan.baidu.com/s/1wa73n4LshEiylpRHViUMbA 密码：bbwl

在同学们完成了第一部分的代码实战后，我们准备了一个达观杯的文本智能处理挑战赛，并且使用逻辑回归进行分类，很简单的一个版本，让大家体验一下比赛的感觉，具体的可以打开下面的链接，下载相应的文档，进行学习。

链接：https://pan.baidu.com/s/1MUAydLfqEgqpOtUkH4iiHQ 密码：noqn

打卡要求：描述两类算法的应用场景、优势和区别

打卡内容：不少于100字描述

打卡截止日期：6/28