光电效应实验每个老师要求的不一样，有的老师不要求处理暗电流，直接找拐点；有的老师要求减去暗电流再找拐点。我遇到的牟宗信是第一种，像单明属于第二种。所以不要照搬！图比较多的实验一定要写图的名字，注意取点的时候要标注点的坐标，否则，重复扣分会很惨。其实我的数据有点小失误，我忘减去螺旋测微计的起始值了，每一个波长实际应该是。但是这个老师不注意你实验过程的话是看不出来的。不过 为了实验精确，还是不要忘了这么做。另外，这个实验最后算出来的普朗克常量误差会比较大，数量级上不太可能差，但是很有误差在30%以上，可能是我们没减暗电流的缘故吧。

我们班有一个同学选的滕永杰的这个实验，照抄我的报告，数据也抄我的，还漏抄了好几处关键点，结果这个报告31分。他算比较幸运了。滕永杰扣分主要在思考题上，一道就是3分。别看我这个报告满分，思考题还是不太具有参考性的。