问题：

第一章之前的正式章节前面的1~36页 附录，包含作者序，是否都需要翻译?

第九章之后的391~405页 概念介绍以及索引是否都需要翻译？

注：

1. 权重 \*页面=翻译量，权重为0.2~1.0,
2. 下文页面除非特殊标明**实际页码**，默认是指pdf页码右上角的页面码

正文前面的1~36页附录：难度 ★★☆☆☆ ,总计0.4\*36=14.4

正文后面的390-405页附录：难度 ★★☆☆☆ ,总计0.4\*16=6.4

1~31页 第一章： Trials and Tribulations of a Data Scientist (总的提纲，概念性东西)

难度 ★★☆☆☆ ,总计0.4\*30=12

31~86页 第二章 ：Python for Something Completely Different (Py基础，及ML类库介绍)

难度 ★★★☆☆ ,总计0.6\*56=33.6

87~130页 第三章 ：The Machine that Goes “Ping”:Machine Learning and Pattern Recognition (机器学习基础概念)

难度 ★★★☆☆ ,总计0.6\*43=25.8

131~180页 第四章 ：The Relationship Conundrum：Regression (机器学习相关数学概念)

难度 ★★★☆☆ ,总计0.6\*50=30

181~194页 第五章 ：Jack lopes and Hares: Clustering (聚类概念)

难度 ★★★☆☆ ,总计0.6\*14=8.4

195~240页 第六章 ：Unicorns and Horses: Classification (分类概念)

难度 ★★★☆☆ ,总计0.6\*46=27

241~284页 第七章 ：Decisions: Hierarchical Clustering, Decision Trees and Ensemble Techniques (决策树，随机森林等概念)

难度 ★★★☆☆ ,总计0.6\*44=26.4

285~326页 第八章 ：Less is More:Dimensionality Reduction (降维概念)

难度 ★★★☆☆ ,总计0.6\*42=25.2

327~353页 第九章 ：Support Vector machines (支持向量机概念)

难度 ★★★★☆ ,总计0.8\*43=26

~~~~~~~~~~~~

总计 14.4+12+33.6+25.8+30+8.4+27+26.4+25.2+26+6.4=235.2

前言，第一章….第九章，后序

平均每人分配58.8

第一份：14.4+12+33.6=60 包括：前言部分（即作者序以及之前的东西）+第一章+第二章

第二份：25.8+30=55.8 包括：第三章+第四章

第三份：8.4+27+26.4=61.8第五章+第六章+第七章

第四份：25.2+26+6.4=57.6第八章+第九章+后序（即附录内容等）

5