

SOA(Probability)考試心得

相對於其他考科，Probability (P) 的題目對數學統計出身的學生是最友善的了(可以用過往的知識，不用整本教科書一字一字的複習)，雖然章節數看起來比 FM 多了很多，但每一篇中內容相對精簡了不少，也分得比較細，有修過機率統計與數理統計的同學會有更大的可能通過，但比較麻煩的是題目都是英文命題，之前上課的用書都是中文書，因此在看懂題目這方面可能會遇到些挫折。

這次考試我大概準備了一個月不到，但我還是會先看完章節內容再寫課本習題，但我也因為時間有限所以是挑單數題或雙數題寫的，畢竟教科書的用法可能會跟大學時不一樣，這也是要注意的。我的參考書用的是 ASM 的第二版，讀書計畫是抓一天兩到三章，預留突發情況有些日子沒有進度，在考前 6 天開始練習補充的 450 題題目，前面 200 題時會每 10 題總結一次，吸收新的題型。後續 200 多題會開始留意時間，讓自己習慣考試時的速度，避免鬆懈。

考試時不要太過緊張，保持平常心發揮平常的實力就會通過了，以我來說，通常會在考試當天的那個半夜再做一次線上測驗，驗收自身成果，也給自己一個信心，因為需要搭很早的車，在交通時我通常都拿來休息，到台北後去附近的超商做最後的複習，如果同學想參考我的作法建議時間上要多考量，畢竟也可能因為沒睡飽導致計算錯誤的。總體來說 考過這科對統計所的學生來說應該是不會有太大難度。

祝各位考試順利

國立高雄大學統計學研究所

M1114408 蔡帛諭

2024/04/03