1.為性能而設計：a.沒有好的設計 b.數據庫之間的差別很大 c.知道一些提高數據庫性能的方法（比如異步和同步）好和坏的方面  
2.sql優化：買BMW的優化(仔細看那道BMW的題，有類似的題，估計只會改一點點)  
3.為什麼要使用索引，為什麼沒有使用索引，舉例  
4.物理組織的優化（如何訪問堆文件，過程是什麼），堆文件和IOT，分區的特性  
5.處理層次結構，數據庫設計（3種模型：臨界，物化路徑，嵌套集合：比較優劣和適合的場景）  
6.ER模型到表結構是一個完整的映射，1對1（部分參與），1對多（部分參與），多對多。

基本上只要上課聽過他講的就沒有什麼問題，看一遍就夠了應該