

95 課綱與 99 課綱之比較表

2012/6/27 邱博文

1. 基礎物理新增物質的組成(夸克)、物質間的基本交互作用(強作用力、弱作用力)、量子現象(光量子論、光電效應、原子結構)、宇宙學。簡化聲波、光學、熱學。現代科技刪除。
2. 指考物理。刪除大部份的轉動(保留角動量)、刪除大部份的流體力學(保留壓力與大氣壓力)及現代科技。細部上克卜勒定律、都卜勒效應移到基礎物理。刪除了一些小主題：渦電流、相對論簡介、光學儀器、電容、康卜吞效應、理想氣體的內能。新增三用電表。