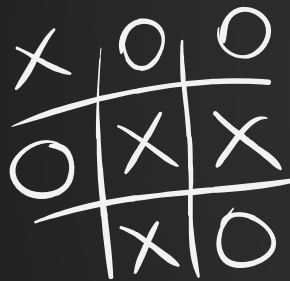




初探近代物理



高三多元選修課程

PRESENTED
BY
Hiy Hsiung



1

近代物理學的發展



近代物理學的發展



相對論

古典
力學

量子學

近代物理學又稱二十世紀物理，
可以說是從1900年開始進入此
階段，此快速發展的階段，讓
我們的科技往前跨出一大步



初探相對論



相對論

古典
力學

量子學

針對狹義與廣義相對論的現象和計算，進行淺白的說明。讓大家可以了解相對論並非是遙不可及的知識。



3

初探量子力學



初探量子力學



相對論

古典
力學

量子學

理論建立對於科學家的限制，
在量子力學完全體現，科學家
如何突破人類的測量限制，造
就科技輝煌的時代。

