

# ◎大東海～「鐵路運輸學」～「重點菁英班」～「重點教材」～目錄

【※「大東海」～「權威名師～王洵教授」編授】

## ★第壹單元：「鐵路運輸學」～「必考重點 (之一)」～「運輸(通論)」：

第一節「運輸、旅次、交通」之「定義」	【教材 (第 1 頁)】
第二節「各種運輸業」的「特徵」	【教材 (第 16 頁)】
第三節「(複合)運輸系統」	【教材 (第 21 頁)】
第四節「運輸事業」之「特性」	【教材 (第 24 頁)】
第五節「我國」常見的「費率種類」	【教材 (第 27 頁)】
第六節「運輸業」之「補貼」	【教材 (第 29 頁)】

## ★第貳單元：「鐵路運輸學」～「必考重點 (之二)」～「(現代)(鐵路軌道)運輸系統」：

第一節「鐵路運輸系統」的「特性」	【教材 (第 35 頁)】
第二節「鐵路運輸」的「基本設施」	【教材 (第 37 頁)】
第三節「鐵路行車制度」之「發展過程」與「分類」	【教材 (第 62 頁)】
第四節「鐵路運輸運輸能力」與「路線容量」	【教材 (第 70 頁)】
第五節「決定運輸能力」之「主要因素」	【教材 (第 75 頁)】
第六節「鐵路運輸事業」之「經營與管理」	【教材 (第 82 頁)】
第七節「鐵路運輸」安全風險管理	【教材 (第 92 頁)】
第八節「名詞解釋」	【教材 (第 100 頁)】

## ★第參單元：「鐵路運輸學」～「必考重點 (之三)」～

## ～「磁浮式(magnetic levitation ,Maglev)、高速鐵路系統」

第一節「磁浮式高速鐵路」	【教材 (第 110 頁)】
第二節「高速鐵路」之「特性」	【教材 (第 111 頁)】
第三節「我國」之「高速鐵路系統」	【教材 (第 114 頁)】
第四節 高速鐵路「世界各國」泛論	【教材 (第 117 頁)】
第五節「各國營業」之高速鐵路「最高速度」比較	【教材 (第 120 頁)】
第六節「大眾運輸工具」,「可依【路權】之特性」來定義(Right of way, R/W)	【教材 (第 124 頁)】
第七節 大眾運輸之【運量】分類	【教材 (第 125 頁)】
第八節「高運量」捷運「電聯車」車輛性能	【教材 (第 125 頁)】

## ★第肆單元：「鐵路運輸學」～「必考重點 (之肆)」～「相關法規」

一、交通部「臺灣鐵路管理局組織條例」	【教材 (第 127 頁)】
二、交通部「臺灣鐵路管理局辦事細則」	【教材 (第 130 頁)】
三、鐵路法	【教材 (第 160 頁)】
四、鐵路運送規則	【教材 (第 181 頁)】
五、鐵路行車規則	【教材 (第 198 頁)】
六、鐵路立體交叉及平交道「防護設施設置標準」與「費用分擔規則」	【教材 (第 231 頁)】
七、鐵路修建養護規則	【教材 (第 238 頁)】
八、鐵路機車車輛檢修規則	【教材 (第 265 頁)】
九、臺灣「鐵路管理局」車站等級	【教材 (第 277 頁)】