

# 機械原理(機械概論)[講義+題庫]

## 考前 25 天讀書計畫



每天花 2~5 小時，效率複習，25 天圓夢達成 S043E16-1

執行日	範圍與內容	頁數	時數	完成
<b>機械原理(機械概論)講義+題庫</b>				
第 1 天	第 1 章 機械與基本元件概要	16	1.5	
	主題 1 機械與基本元件《分類式題庫》	6	0.5	
	第 2 章 螺旋	21	2	
第 2 天	主題 2 螺旋《分類式題庫》	6	0.5	
	第 3 章 螺旋連接件	19	2	
	主題 3 螺旋連接件《分類式題庫》	5	0.5	
第 3 天	第 4 章 鍵與銷	16	1.5	
	主題 4 鍵與銷《分類式題庫》	5	0.5	
	第 5 章 彈簧	19	2	
第 4 天	主題 5 彈簧《分類式題庫》	5	0.5	
	第 6 章 凸輪	15	1.5	
	主題 6 凸輪《分類式題庫》	5	0.5	
第 5 天	第 7 章 軸承及連接裝置	26	2.5	
	主題 7 軸承及連接裝置《分類式題庫》	4	0.5	
	第 8 章 帶輪	22	2	
第 6 天	主題 8 帶輪《分類式題庫》	6	0.5	
	第 9 章 鏈輪	14	1.5	
	主題 9 鏈輪《分類式題庫》	5	0.5	
第 7 天	第 10 章 摩擦輪	16	1.5	
	主題 10 摩擦輪《分類式題庫》	7	0.5	
	第 11 章 齒輪	25	2.5	
第 8 天	主題 11 齒輪《分類式題庫》	5	0.5	
	第 12 章 輪系	21	2	
	主題 12 輪系《分類式題庫》	8	0.5	
第 9 天	第 13 章 起重滑車	15	1.5	
	主題 13 起重滑車《分類式題庫》	7	0.5	
	第 14 章 管及其附件	10	1	
第 10 天	主題 14 管及其附件《分類式題庫》	3	0.5	
	第 15 章 液壓、氣壓傳動機構	16	1.5	
	主題 15 液壓、氣壓傳動機構《分類式題庫》	5	0.5	
第 11 天	第 16 章 制動器	15	1.5	
	主題 16 制動器《分類式題庫》	5	0.5	
	第 17 章 連桿機構	17	1.5	
第 12 天	主題 17 連桿機構《分類式題庫》	5	0.5	
	第 18 章 間歇運動機構	9	1	
	主題 18 間歇運動機構《分類式題庫》	5	0.5	
第 13 天	第 19 章 機械力學	44	4	
	主題 19 機械力學《分類式題庫》	11	1	
第 13 天	第 20 章 機械材料	26	2.5	
	主題 20 機械材料《分類式題庫》	5	0.5	

執行日	範圍與內容	頁數	時數	完成	
第 14 天	第 21 章 機械製造	71	3.5		
第 15 天			3.5		
第 16 天	模擬試題		第 1 回	1	
			第 2 回	1	
			第 3 回	1	
			第 4 回	1	
第 17 天			第 5 回	1	
			第 6 回	1	
			第 7 回	1	
			第 8 回	1	
第 18 天			第 9 回	1	
			第 10 回	1	
			第 11 回	1	
第 19 天			第 12 回	1	
			第 13 回	1	
			第 14 回	1	
			第 15 回	1	
第 20 天			第 16 回	1	
			第 17 回	1	
			第 18 回	1	
第 21 天			第 19 回	1	
			第 20 回	1	
	99 年台電養成班及用人當地化甄試試題	0.5			
	99 年特種考試交通事業鐵路人員考試試題	1			
第 22 天	100 年特種考試交通事業鐵路人員考試試題	1			
	101 年台電養成班及用人當地化甄試試題	0.5			
	101 年特種考試交通事業鐵路人員考試試題	1			
	102 年台電新進雇用人員及用人當地化甄試試題	1			
第 23 天	102 年特種考試交通事業鐵路人員考試試題	1			
	103 年台電新進雇用人員甄試試題	0.5			
	103 年特種考試交通事業鐵路人員考試試題	1			
	103 年桃園大眾捷運公司新進人員甄試	1			
第 24 天	104 年台電新進雇用人員甄試試題	0.5			
	104 年特種考試交通事業鐵路人員考試試題	1			
	104 年桃園大眾捷運公司第一次新進人員甄試	0.5			
	104 年桃園大眾捷運公司第二次新進人員甄試	0.5			
第 25 天	總複習				