南臺科技大學 104 學年度第 1 學期課程資訊		
課程名稱 液	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
課程編碼 12	2N05401	
系所代碼 0	1	
開課班級	支四技自控二甲 夜四技自控二乙	
開課教師	木宗賢	
學分 3.	.0	
時數 3		
上課節次地點	三 12 13 14 教室 K002	
必 選修	選修	
課程概述	本課程介紹液氣壓元件符號及學習液氣壓迴路之動作及功用,學習液氣壓順	
戶	字控制之電氣迴路元件符號及各種電氣迴路設計方法,認識各種極限開闢及	
	B式感測開闢在液氣壓順序控制之應用,學習可程式控制器輸入輸出點之配	
級	泉,可程式控制器之操縱技術,以及可程式控制器在氣壓順序控制之應用,	
至	全程以實作教學為主。	
課程目標	上學生熟悉液氣壓元件符號,學會液氣壓符號迴路圖之運作及其設計,液氣	
	壓符號迴路圖之管路配線,學會液氣壓順序控制之電氣迴路之設計及配線,	
<u> </u>	學會使用各式感測器及可程式控制器之操縱技術,及控制液氣壓缸順序動作。	
	.纯氣壓控制迴路(一)	
	.氣壓缸單一往復運動控制一極限開關的應用。	
	.氣壓缸單一往復運動控制一壓力順序閥的應用。	
	.氣壓缸單一往復運動控制—延時閥的應用。	
	.氣壓缸連續往復運動控制—極限開關的應用。	
	· 氣壓缸連續往復運動控制—壓力順序閥的應用。	
	.氣壓缸連續往復運動控制—延時閥的應用。	
	.電氣氣壓控制迴路—使用雙電磁線圈電磁閥	
	.氣壓缸連續往復運動控制—極限開關的應用。 .氣壓缸連續往復運動控制—磁簧開關的應用。	
	· 熱壓缸建績往復運動控制—電感式近接開關的應用。	
	.電氣氣壓控制迴路—使用單電磁線圈電磁閥	
	· 电积积层空间运出 使用单电磁感 电磁阀 .	
	.氣壓缸連續往復運動控制—電容式近接開關的應用。	
	.氣壓缸連續往復運動控制一壓力開關的應用。	
	.可程式控制器氣壓控制迴路	
	.氣壓缸計時連續往復運動控制。	
	.氣壓缸計數連續往復運動控制。	
c.	.氣壓缸計時、計數連續往復運動控制。	

	6.電氣液壓控制廻路
	a.四口三位手動方向控制閥迴路
	b.單向節流閥量入速度控制迴路
	c.單向節流閥量出速度控制迴路
	d.單向節流閥分洩速度控制迴路
	e.放洩閥壓力控制迴路
	f.液壓引導洩載閥壓力控制迴路
英文大綱	1.Pure pneumatic cylinder control circuits (I)
	a.Cylinder single cycle controlby limited switch.
	b.Cylinder single cycle controlby pressure sequence valve.
	c.Cylinder single cycle controlby time-on delay valve.
	2.Pure pneumatic cylinder control circuits (II)
	a.Cylinder continuous cycle controlby limited switch.
	b.Cylinder continuous cycle controlby pressure sequence valve.
	c.Cylinder continuous cycle controlby time-on delay valve.
	3.Eletrical pneumatic cylinder control circuits—use of the double solenoids
	directional control valve.
	a.Cylinder continuous cycle controlby limited switch.
	b.Cylinder continuous cycle controlby magnetic-spring switch.
	c.Cylinder continuous cycle controlby approximatic switch.
	4.Eletrical pneumatic cylinder control circuits—use of the singlesolenoids
	directional control valve.
	a.Cylinder continuous cycle controlby electric-light approximatic switch.
	b.Cylinder continuous cycle controlby conductance approximatic switch.
	5.PLC pneumatic cylinder control circuits
	a.Cylinder continuous cycle controlby electric-light approximatic switch.
	b.Cylinder continuous cycle controlby conductance approximatic switch.
	6.Eletrical hydrolic cylinder control circuits—use of the single solenoids
	directional control valve.
	a.A three-position, four-way manutic directional control circuit.
	b.Meter-In flow rate control circuit.
	c.Meter-Out flow rate control circuit.
教學方式	
評量方法	
指定用書	氣壓技能檢定學術科題庫解析
參考書籍	丙及學術科氣壓技能檢定,李志輝編著,碁峯出版社
先修科目	無
教學資源	
注意事項	無

全程外語授課	0
授課語言 1	華語
授課語言 2	
輔導考照1	
輔導考照 2	