

. . . . . . . . .

........

........



# 不可不知的二三事

\$ 10)2









## Q1. 論文撰 寫有哪些規定?



▲ 1.
淡江大學研究生碩博士論文撰寫格式要點
№₩!(110.07.07修訂)
■ 學校規定 / 系所規定
■ 圖書館規定
◆ 電子檔:保全加密、浮水印

#### A 2.

 教務處註冊組論文撰寫、提交相關表單下載
 □表單使用最新版本(系所助理、學長姐提供, 請確認版本)
 □表單樣式勿修改
 □個資聲明及表單編號勿刪除 •••••





# Q3.浮水印如何加入?

# Q4.那些頁面需要 加浮水印?

Q5.浮水印的例外 情況

# A3. 電子檔加浮水印說明

#### ▲ 4. 自"中摘"開始到"論文 末頁"

A 5. 有圖表的頁次,允許浮 水印部分出現。



1+ 1	21	日本	新い	: 1 (rt	暗	物.	買 *	在江	4	子	星	内	的	玻	2	一爱	因	斯	坦	疑	\$2 5 (	rit.	de .	er.	員	數	: 5	2
权力	R (	PT	1	組	別		决	71	大	Ŧ			12.0				3	777.	理	干了	R (	100	元	P/T		2		細
爭爭	E B	<b>哥</b> 周	<b>i</b> ] .	及.	提	要	別		П	0	学	牛	度	弟	1	学	Я.				6		- 学	位	論	文	提·	要
研多	七 4	Ł		黃	暉	智					指	· -	教	授	•	陳材	聖九	8										
論う	てま	是马	史	內	容	÷																						
	1	₽ <i>-</i>	7	星	具	有	強	大	的	重	; <b>h</b>	和	較	高	約	重-	子著	管月	Į,	是	捕	獲	星門	際	中自	白暗	计物	力質
的现	里,	思北	昜)	所	0 7	我们	們	研	究	了	由	中	子	星打	甫犭	Ť	白興	+核	1	熱	化	的	自才	相	互作	乍用	暗	新物
質白	内景	影響	部	•	通	過	調	整	暗	物	質	的	質	量	•	數	量名	百月	ŧ٠	暗	物	質	一村	友于	子交	<u> </u>	作	用
截日	后利	08	音	物	質	-8	音牛	勿了	資3	È.	互	作月	用礼	战重	等	多	數	•	我	們不	<del>म</del>	究	了拍	前羽	美的	暗	物	質
粒子	Fi	幸子	1	7	在	中	子	星	核	3	塌	编	成	黑	同	的	条件	4 .	特	別	是	對	於日	音华	物了	業 見	<b>.</b> 现	这色
子白	内中	青記	R	,	玻	色	-3	2 I	因非	折卦	里湯	疑,	歌	丁能	才	E積	累	的	過	程	+ 1	<b>隆</b> 才	軍化	乍月	•	我	們	用
暗书	勿了	資本	莫	擬	了	中	子	星	的	冷	卻	過	程	和	熱	化	条作	+	Ť	根	揚	熱	化	和	玻	色-	愛	因
									2	1	N.S.S.	5/12V/	NON L		11	NALL C	100/	12/2	In					泛	野	水	E	]
																					-	大	ノ	1		6-	-7	公
																						〕	<b>置</b>	Ē	]	頁	頂	ΠĽ

表單編號: ATRX-Q03-001-FM030-03

•••••





#### Q6.保全加密怎麼做?

#### A 6. PDF電子檔保全加密說明

#### Q7.我的Adobe没有加密保 全的功能,怎麼辦?

#### Q 8. 學校有提供 Adobe Acrobat DC使用嗎?

- **A 7.** 需使用**Adobe Acrobat** 專業版軟體,才有加密功 能。
- A 8. pdf編輯軟體請至<u>淡江軟</u>
  體雲使用;若需協助,請
  洽資訊處聯合服務台
  (分機2468)。





# 成功設定保全加密 的電子檔,左上方 會出現"(已保護)" 訊息。

首頁	Iļ	<u>Į</u>	UOC	02-180	1202213	×														
B	公	ዏ	8	$\boxtimes$	ପ୍	٢	 1 /6	1	k	$\bigcirc$	Θ	$\oplus$	98.4%	٠	Ľ.	₩	Ģ		Ó.	
8	安全	性設定			Х															
þ	此文件 您無法	具有開題 編輯或初	收密碼或 襲製此文	修改密码 件。	H a															
Q	權限	詳細資語				-								12200.00						
0												淡江	江大	學物	力理學	是系列	項士	班		
8														西	上圦	+				
						•								领	工调	X				
												北	首北	返・	陆相	a -ha	峀	L		
												相	守我	12 •	体化	E)@	R	I		
																	<i>.</i>			
										暗律	勿貿	在中	1	至內	的玻	色-'	夏因	斯坦	缺	î





▲ 9.登入系統帳密=>學號/身分證(居留證)後6碼
 ◆ 通過學位考試者,方能提交論文。
 ◆ 若無法登入,請洽數位組(分機2487)

Q10. 提交資料包含哪些呢?

#### A 10.登入系統後:

- ◆ 逐欄位填寫論文相關資料(\*星號為必填)
   ◆ 授權項目
- ◆ 上傳論文電子檔

# 電子檔上傳說明 淡江大學電子學位論文服務 系統



#### 逐欄位填寫論文相關資料(\*星號為必填)



系統識別號	U0002-3012202114093300	
*論文種類	學術論文	教務處規定
*中文論文名稱		*字數限定90字元 以內
*英文論文名稱		*字數限定240字 元以內

# 上傳論文電子檔以1個pdf檔上傳















110.05.24



#### A 12-1. 第一階段 助理審核



學位口試通過(方能上傳論文)

口試委員簽單(與紙本一起裝訂)

上傳資料審核-是否符合教務處(撰寫格式要點)及圖書館(浮水印、 保全加密)規定

審核結果通知(通過/不通過)



## A 12-2. 第二階段 圖書館審核











## Q14. 紙本繳交時,要注意哪些事項呢?



<u>學位論文繳交檢核表</u> Thesis/Dissertation Submission Checklist





Signature



#### Q15. 紙本封面、側邊的樣式?

#### Q16.內頁裝訂順序有規定嗎?



淡 江 大 學系 所 班 別 碩  $\pm$ 論 文 論 文 題 目 Χ Χ Х 撰





4 口試委員簽單

• •

• •

•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•<

 $\rightarrow$ 

•••



## ◆依不同身份(碩士、碩專、博士)使用不同表單 ◆表單下方個資聲明及編號不可刪除



□中文論文提要表單有邊框、英文論文提要表單無邊框
 □表單下方個資聲明及編號不可刪除

• •

•••

• •

•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•<



**8** <sub>目次</sub>





表目錄	
去 2-1 播產與椿意主選彈簧勁度模式比較表	1
表 2-2 筑基下方三環弹簧站度比较表	t
表 3-1 MIDAS/GTS NX 三岸分析種類整理	2
表 3-2 Mides-GTS NX 合拆模式種類	2
表 3-3 MIDAS OTS 所提供之主境材料模式	
表 3-4 邊界條件分類	3
表 3-5 Mides-OTX NX 截坐信件改量	2
表 3-6 作账元言本数	2
表 5-7 Mode-II 恢复內種類	-

# 内頁排序

• •

• •

• •

• •

• •

• •

• •

• •

• •

• •

#### 9 E文

第一章 緒論

#### §1-1 研究動機與目的

带很暴硬(Pile Raft Foundation or Combined Pile Raft Foundation, CPRF)係 却花式基礎和總基礎將合在起的分稱。德基礎。其作用於確保計構物的穩定性 和正常使用。而花式基礎。其作用可視為擴大的聯合基礎,增加其基礎的發展 力。但如果逐變主讓被發的情况下可能優至主讓液化。或是受地下本和沉陷等 做結構物不穩定,而這些基礎變形。此時可使用倍基礎來能能累不足之關素。 故有效將分格基礎與從式基礎的優點。不單可以提行基礎的使用性和發度。更 可以在所滿上減少成本,你用於購到就已成為台灣基礎構造设計的主意基礎構 這型式之一,對於高權和大望建築物的定計錄有最重。佛成基礎運用亦可使建 器物耐震和抗風能力增加。累進用層法,故算播或基礎的力學行為和设计分析 等研究值得台灣上来工程花時發現。

傳統特基礎设計多以弊待(grouped piles)承载为為重點,忽略其沒基影響, 一般设计可由控制基格查直向得載以上規局變形決基礎控制在弹性範範內,這

#### 10 參考文獻

#### 參考文獻

- Small, J.C. and Zhang, H.H. (2001). "Behavior of Piled Raft Foundations Under Lateral and Vertical Loading.", The International Journal of Geomechanics
- Anhman Vul. Deephong Pham., Tuonglai Nguyen and Yu He (2014). "3D Finite Element Analysis on Behaviour of Piled Raft Foundations." Applied Mechanics and Materials Vols. 580-583
- Abderlmzaq, A., Badelow, F., Sung, H.K. and Poulos, H.G. (2011). "Foundation design of the 151 story Incheon Tower in a reclamation area." , Geotechnical Engineering, 42(2), 85-93.
- Burland, J.B. (1995). "Piles as settlement reducers." Process., 13th Italian Congress on Soil Mechanics, Pavia. Imby.
   Chang, D.W., Cheng, S.H. and Wang, Y.L. (2014). "One-dimensional wave
   equation analyses for yile responses subjected to seismic horizontal ground
  - motions." Soils and Foundations, 54(3), 313-328.

#### 11 附錄(若無可免)

#### 



#### A 17 ■ 至淡江大學畢業生離校手續查詢平 台,以SSO帳密登入後,列印離











