

南台科技大學 102 學年度第 2 學期課程資訊

課程名稱	數位系統設計實務
課程編碼	20D18F03
系所代碼	02
開課班級	四技電資一甲
開課教師	簡聰富
學分	2.0
時數	3
上課節次地點	五 7 8 9 教室 J501
必選修	必修
課程概述	本課程是教導學生如何以 FPGA 設計簡單的數位系統晶片，學生需要有數位邏輯基本概念，也就是要有及閘、或閘等數位邏輯概念 再修本課程將會很容易且很輕鬆學習，修本課程學生不用需帶任何工具。
課程目標	
課程大綱	<p>第一章 數位積體電路之設計發展過程</p> <p>1-1 PLD 簡介</p> <p>1-2 CPLD 與 FPGA 的差異</p> <p>1-3 Xilinx Spartan 2E FPGA 之基本架構</p> <p>1-4 FPGA/CPLD 的設計流程</p> <p>1-5 Xilinx ISE 發展系統簡介</p> <p>1-6 使用 Xilinx ISE 發展系統設計 FPGA 與 CPLD 晶片操作的差異</p> <p>第二章 Xilinx ISE 發展系統之安裝及簡易操作</p> <p>2-1 如何下載及安裝 Xilinx ISE WebPACK 軟體</p> <p>2-2 Xilinx ISE WebPACK 之操作步驟</p> <p>第三章 基本邏輯閘實驗</p> <p>3-1 OR、AND、NOT 邏輯閘之實驗</p> <p>3-2 編碼器與解多工器之實驗</p> <p>3-3 解碼器與多工器</p> <p>3-4 七段顯示器解碼器電路之設計</p> <p>第四章 階層式電路的設計</p> <p>4-1 壹位元全加器之設計</p> <p>4-2 二位元全加器之設計</p> <p>第五章 計數器的設計</p> <p>5-1 四位元非同步上數計數之設計</p>

	<p>5-2 不同頻率時鐘脈波產生器之設計</p> <p>5-3 具有七段顯示器之四位元非同步上數計數器之設計</p> <p>第六章 VHDL 硬體描述語言設計方法</p> <p>6-1 如何使用 VHDL 硬體描述語言的方式設計電路</p> <p>6-2 VHDL 硬體描述語言的基本架構組成</p> <p>第七章 VHDL 硬體描述語言之描述規則</p> <p>7-1 VHDL 硬體描述語言指令的命名規則</p> <p>7-2 VHDL 敘述的描述形式</p> <p>7-3 VHDL 的常用描述指令</p> <p>第八章 VHDL 設計實例介紹</p> <p>8-1 三對八解碼器的設計</p> <p>8-2 七段顯示器解碼電路之設計</p> <p>8-3 上下數計數器之設計</p> <p>8-4 BCD 上下數計數器</p> <p>8-5 以 VHDL 設計除頻電路</p>
英文大綱	<p>1. FPGA-Based Systems</p> <p>1.1 Introduction</p> <p>1.2 Basic Concepts</p> <p>1.3 Digital Design and FPGAs</p> <p>1.4 FPGA-Based System Design</p> <p>3. FPGA Fabrics</p> <p>3.1 Introduction</p> <p>3.2 FPGA Architectures</p> <p>3.3 SRAM-Based FPGAs</p> <p>3.4 Permanently Programmed FPGAs</p> <p>3.5 Chip I/O</p> <p>3.6 Circuit Design of FPGA Fabrics</p> <p>4. Combinational Logic</p> <p>4.1 Introduction</p> <p>4.2 The Logic Design Process</p> <p>4.3 Hardware Description Languages</p> <p>4.4 Combinational Network Delay</p> <p>4.5 Power and Energy Optimization</p> <p>5. Sequential Machines</p> <p>5.1 Introduction</p> <p>5.2 The Sequential Machine Design Process</p> <p>5.3 Sequential Design Styles</p>

	5.4 Rules for Clocking 5.5 Performance Analysis 6. Architecture 6.1 Introduction 6.2 Behavioral Design 6.3 Design Methodologies 6.4 Design Example
教學方式	
評量方法	
指定用書	Digital fundamental
參考書籍	Thomas L. Floyd Edition 10th ISBN 9780138146467 ISBN 10 0138146462 Published 21/03/2008 Published by Pearson Higher Ed USA Pages 880
先修科目	數位邏輯、數位系統設計
教學資源	
注意事項	
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	