

第1章 電子回路の基礎技術

1・1	パルス・デジタル回路の特質	1
1・2	増幅回路	8
1・3	波形（時間軸上の特性）と周波数特性	18
	演習問題	32

第2章 波形回路

2・1	波形変換回路	35
2・2	マルチバイブレータ	54
2・3	各種波形回路	65
	演習問題	70

第3章 要素的回路

3・1	インバータ	73
3・2	エミッタ結合回路	83
3・3	トータムポール形回路	96
3・4	MOS FET回路	102
3・5	相補形バイポーラ回路	108
3・6	保護回路	109
	演習問題	112

第4章 論理演算回路

4・1	論理演算	115
4・2	基本論理回路	131
	演習問題	159

第5章 デジタルシステム

5・1 組合せ回路	161
5・2 フリップフロップ	176
5・3 カウンタとその応用	198
5・4 順序回路	213
演習問題	217
演習問題解答	221
索引	227