실험 1 PN 접합 다이오드의 전류-전압 특성 결과보고서

• 이름 (학번) :

•실험일 :

실험 1-1 | PN 접합 다이오드의 전류-전압 특성 측정하기

| / | | , |
|-----|--|---|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| I . | | |
| | | |
| | | |
| 1 | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 1 | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| I . | | |
| | | |
| I . | | |
| | | |
| | | |
| I . | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 1 | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| I . | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| I . | | |
| | | |
| I . | | |
| I . | | |
| I . | | |
| I . | | |
| I . | | |
| I . | | |
| I . | | |
| | | |
| I . | | |
| I . | | |
| I . | | |
| I . | | |
| I . | | |
| I . | | |
| I . | | |
| I . | | |
| I . | | |
| I . | | |
| I . | | |
| I . | | |
| I . | | |
| I . | | |
| I . | | |
| I . | | |
| I . | | |
| I . | | |
| I . | | |
| I . | | |
| I . | | |
| | | |
| | | |
| | | |

실험 회로

표 1-2 PN 접합 다이오드 전류-전압 특성 측정 결과(다이오드 모델명 : 1N4004)

| | $V_D[\mathrm{mV}]$ | | | | | |
|------------------------------------|--------------------|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
| $V_{R1} [\mathrm{mV}]$ | | | | | | |
| $I_D = V_{R1}/R_1 [\mathrm{mA}]$ | | | | | | |
| | $V_D[\mathrm{mV}]$ | | | | | |
| | | | | | | |
| $V_{R1} [\mathrm{mV}]$ | | | | | | |
| $I_D = V_{R1}/R_1 [\mathrm{mA}]$ | | | | | | |

실험 고찰

| ⊐ 5 | | | | | | | | | | |
|--------------|----------------------|---------------------|----------|------------------|------------------------|-----------|-------------------|-------------|--------------------|-----------------|
| ■ 고찰 [1] | | | | | | | | | | |
| •[표 1-2]≌ | 부 측정 결과 | ∤로부터, [[] | 구이오드의 : | I_D - V_D 특성 | 성 곡선을 [그 | 1금 1-9]에 | 그린 후, [. | 그림 1-8]의 | 시뮬레이션 결과 | 과와 비교하라. |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | 그림 1-9 P | N 접합 다이오 | \equiv $I_D - V_D =$ | 성 측정 결과 I | 쌱형(다이오 드 도 | 일명: 1N4004) | | |
| | | | | | | | | | | |
| ■ 고찰 [2] | | | | | | | | | | |
| •[그림 1-8] |]의 시 뮬 레(| 기션 결과 | 파형과 [그림 | 님 1-9]의 측 | 정 결과 파형 | 형으로부터, | 다이오드의 | 커트-인 전입 | 압 값의 근사치를 | · 각각 구하여 [표 |
| 1-3]에 기 | | | | | | | | | | |
| 참고 다이오. * | 드의 전류-전 ~~~ | l압 특 성 곡 | 선에 접선을 . | 그어 접선이 〉 | (-축과 만나는 | 점의 전압을 | 커트-인 전입 | 1의 근삿값으로 | ^일 결정한다. | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

그림 1-10 시뮬레이션 및 측정을 통해 얻은 PN 접합 다이오드의 $I_D - V_D$ 특성 곡선과 접선(다이오드 모델명 : 1N4004)

표 1-3 PN 접합 다이오드의 커트-인 전압(다이오드 모델명 : 1N4004)

| | 커트-인 전압[mV] |
|--------------------|-------------|
| [그림 1-8]의 시뮬레이션 결과 | |
| [그림 1-9]의 측정 결과 | |