2 半導體元件物理與製程——理論與實務

本書適合對半導體元件研習中的學生或從事半導體製程與電路設計者。希望對有電子學基礎者或剛入門的人能很快了解電晶體工作原理及想要利用 MOS 電晶體作為電路設計的工程師,能將此書作為電路設計與半導體製程的良好橋樑。

國立交通大學校長多年 (人) 多

2005年12月1日