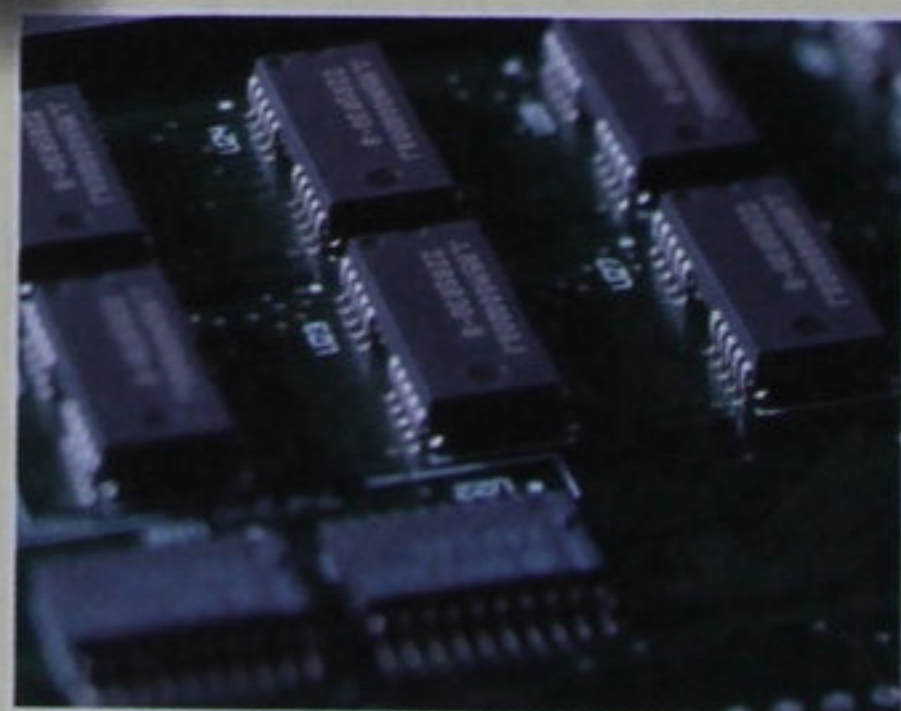
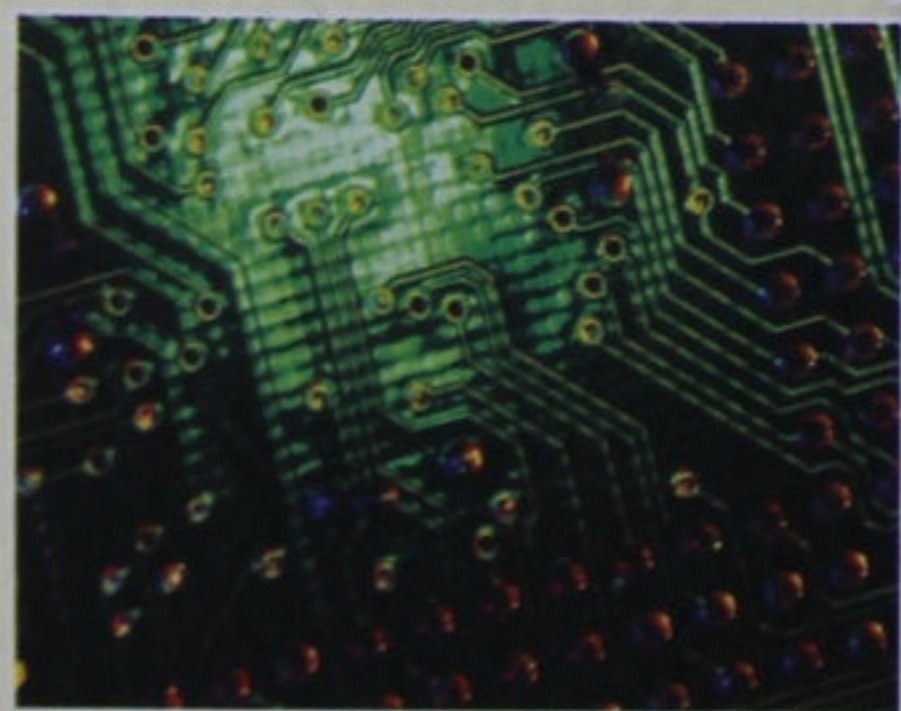
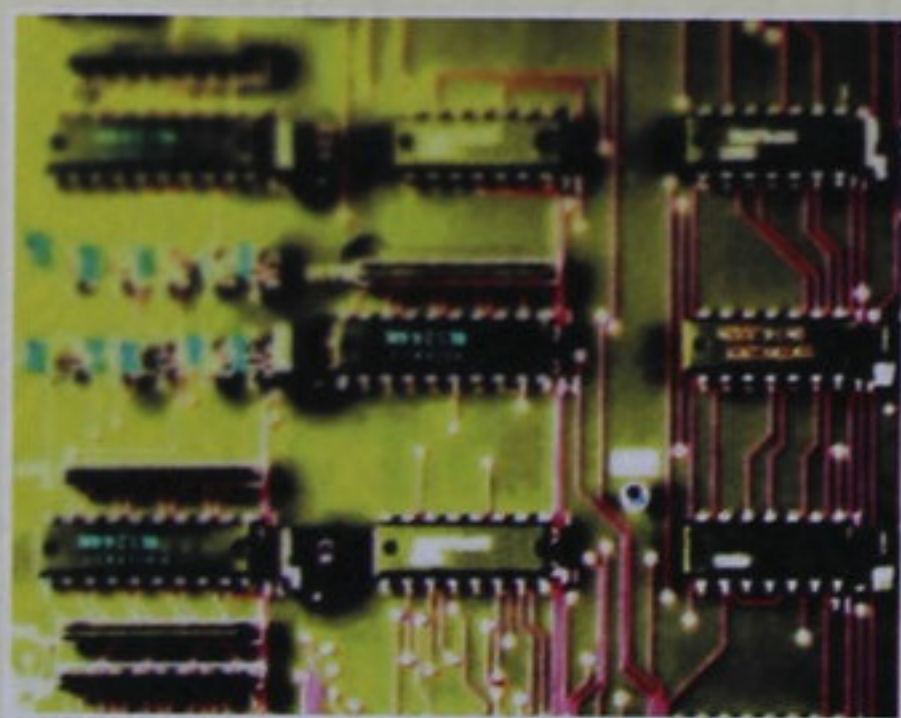




普通高等教育“十一五”国家级规划教材

单片机原理与应用

梁炳东 编著



 人民邮电出版社
POSTS & TELECOM PRESS



21st CENTURY
规划教材

高等院校信息与电子技术类规划教材
University Textbooks of Information Technology

电路分析

Circuit Analysis

王震宇 主 编
王 骥 林 菁 徐国保 副主编



21st CENTURY



科学出版社
www.sciencep.com



21st CENTURY
规划教材

高等院校信息与电子技术类规划教材
University Textbooks of Information Technology

数字电路逻辑设计

Digital Circuit and Logic Design

张 健 主编



21st CENTURY



科学出版社
www.sciencep.com


21st CENTURY
规划教材

高等院校信息与电子技术类规划教材
Information and Electronic Technology Courses for Undergraduate Education

EDA 技术与应用

Technology and Applications of EDA

张 健 刘桃丽 邓 锐 朱旭东 编 著



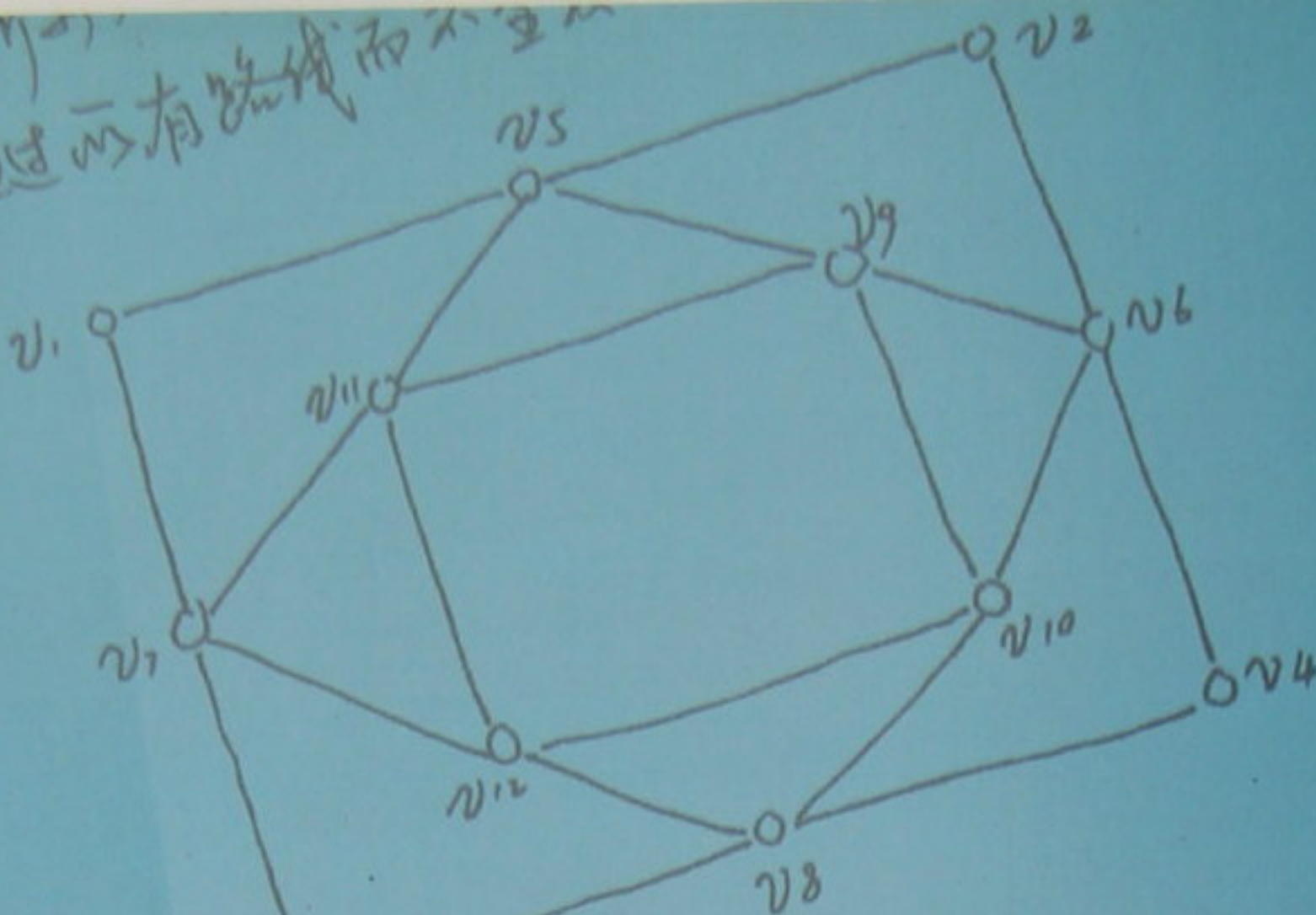
21st CENTURY



科学出版社
www.sciencep.com

21世纪大学数学基础训练与能力提高丛书

国防科技大学出版社



离散数学

典型例题与解法

邹阿金 等编著

归纳要点

精选例题

典型解法

模拟应试

考研训练

$a \oplus b = (a \wedge b) \vee (\bar{a} \wedge \bar{b})$
 所以运算 \oplus 是可交换的
 (3) 对于任意的 $a \in L$,
 $a \oplus 0 = 0 \oplus a = (a \wedge 0) \vee (\bar{a} \wedge \bar{0}) = 0 \vee (a \wedge 1) = a$
 故 0 是 L 中关于运算 \oplus 的单位元。
 (4) $\forall a \in L$, 有
 $a \oplus a = (a \wedge a) \vee (\bar{a} \wedge \bar{a}) = a \vee \bar{a} = 1$
 故 L 中每个元素均以自身作逆元。
 综上所述, (L, \oplus) 是一个阿贝尔群。



中山大学学术丛书

邹阿金 张雨浓 著

基函数神经网络及应用

中山大学出版社