

半 导 体 学 报

(BANDAOTI XUEBAO)

第 16 卷 第 6 期 1995 年 6 月

目 次

- 超晶格微带电子态随电场演化过程的电解液电反射谱研究 刘 伟 江德生 张耀辉 王若桢 (401)
- P-型 HgCdTe MIS 结构反型层激发态子能带结构研究 刘 坤 褚君浩 李 标 汤定元 (407)
- MOCVD 生长的 II-VI 族化合物固溶体组分的热力学分析 2. $\text{Hg}_{1-x}\text{Cd}_x\text{Te}$ 体系... 陆大成 段树坤 (413)
- 分布反馈式半导体激光器/电吸收型调制器单片光子集成器件的理论分析..... 司伟民 罗 毅 李德杰 张克潜 孙长征 (421)
- 植入式程控生理型(DDD)心脏起搏器中程控解码器的设计和集成 陈群伟 洪志良 (428)
- MBE-GaAs/Si 材料晶体质量对少子扩散长度的影响 胡雨生 汪 乐 (434)
- 非晶硅 X-射线探测阵列的研究 郑怀德 廖显伯 孔光临 刁宏伟 万旭东 夏传钺 潘广勒 肖 君 (439)
- 多晶硅发射区晶体管的解析模型 马平西 张利春 赵宝瑛 王阳元 (443)
- 一种全对称高分辨精度的多端电流型 MAX 门和 MIN 门电路..... 李斌桥 李志坚 石秉学 (452)
- 数据流图的优化:时序重构和结合关系重构..... 王以峰 洪先龙 徐葭生 (458)
- 硼掺杂半导体金刚石薄膜的合成与红外吸收特性 张仿清 谢二庆 杨 斌 才永明 陈光华 (468)
- 杂质锗对 CZ-Si 性能的影响 张维连 刘彩池 王志军 冀志江 (473)
- 研究快报**
- 光致发光纳米晶粒硅薄膜的电子自旋共振研究 刘湘娜 王路春 佟 嵩 鲍希茂 睦云霞 韩世莹 金通政 (477)