目 录

[第1章 A级标题 2](#_Toc129643389)

[1.1 B级标题 2](#_Toc129643390)

[1.1.1 C级标题 2](#_Toc129643391)

[1.1.2 C级标题 2](#_Toc129643392)

[1.2 B级标题 2](#_Toc129643393)

[1.2.1 C级标题 3](#_Toc129643394)

[1.2.2 C级标题 3](#_Toc129643395)

[第2章 A级标题 3](#_Toc129643396)

[2.1 B级标题 3](#_Toc129643397)

[2.1.1 C级标题 3](#_Toc129643398)

[第3章 A级标题 4](#_Toc129643399)

[3.1 B级标题 4](#_Toc129643400)

[3.1.1 C级标题 4](#_Toc129643401)

# A级标题

一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容

## B级标题

一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容



图 1.1 双极型场效应晶体管漏源电流的分解

如图 1.1所示，一些非常厉害的内容。

### C级标题

一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容

### C级标题

一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容

表 1.1 漂移-扩散理论和QFLPS方法对比

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 方法 | 输运方程 | 载流子密度场 | 准费米能级路径 | 备注 |
| 漂移-扩散理论 | 式- | 式- |  | 需要自洽解漂移扩散方程 |
| QFLPS方法 | 式 | 式- | 式 | 满足零旋度条件即可 |

如表 1.1所示，一些非常厉害的内容。

表 1.2 漂移-扩散理论和QFLPS方法对比

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 方法 | 输运方程 | 载流子密度场 | 准费米能级路径 | 备注 |
| 漂移-扩散理论 | 式- | 式- |  | 需要自洽解漂移扩散方程 |
| QFLPS方法 | 式 | 式- | 式 | 满足零旋度条件即可 |

如表 1.1所示，一些非常厉害的内容。

## B级标题

一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容

(1.)

### C级标题

一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容

### C级标题

一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容

# A级标题

一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容

## B级标题

一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容

1

2

### C级标题

一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容

# A级标题

一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容

## B级标题

一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容

表 3.1 漂移-扩散理论和QFLPS方法对比

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 方法 | 输运方程 | 载流子密度场 | 准费米能级路径 | 备注 |
| 漂移-扩散理论 | 式- | 式- |  | 需要自洽解漂移扩散方程 |
| QFLPS方法 | 式 | 式- | 式 | 满足零旋度条件即可 |

如表 1.1所示，一些非常厉害的内容。

### C级标题

一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容一些非常厉害的内容