

MỤC LỤC

| | <i>Trang</i> |
|--|--------------|
| Lời nói đầu | 3 |
| Chương 1. Điốt | |
| 1.1. Tóm tắt phần lý thuyết | 5 |
| 1.2. Phân bài tập có lời giải | 6 |
| 1.3. Đề bài tập | 29 |
| Chương 2. Transistor lưỡng cực và transistor trường | |
| 2.1. Tóm tắt phần lý thuyết | 39 |
| 2.2. Phân bài tập có lời giải | 47 |
| Chương 3. Các mạch khuếch đại tín hiệu bé | |
| 3.1. Tóm tắt phần lý thuyết | 66 |
| 3.2. Phân bài tập có lời giải | 67 |
| 3.3. Đề bài tập | 92 |
| Chương 4. Mạch khuếch đại công suất | |
| 4.1. Tóm tắt phần lý thuyết | 105 |
| 4.2. Phân bài tập có lời giải | 110 |
| Chương 5. Bộ khuếch đại thuật toán | |
| 5.1. Tóm tắt phần lý thuyết | 130 |
| 5.2. Phân bài tập có lời giải | 134 |
| Chương 6. Nguồn ổn áp | |
| 6.1. Tóm tắt phần lý thuyết | 152 |
| 6.2. Phân bài tập có lời giải | 156 |
| Chương 7. Mạch dao động | |
| 7.1. Tóm tắt phần lý thuyết | 173 |
| 7.2. Phân bài tập có lời giải | 177 |
| Chương 8. Mạch chuyển đổi tương tự - số và số - tương tự | |
| 8.1. Tóm tắt phần lý thuyết | 192 |
| 8.2. Phân bài tập có lời giải | 197 |
| Tài liệu tham khảo | 214 |