第九章 电子对抗技术

第一节 概述 245

第二节 无线电通信对抗 247

- 1 无线电通信侦察 243 (情报侦察、技术侦察)
- 2 无线电通信干扰 251 (压制性干扰、欺骗性干扰)
- 3 无线电通信反侦察与反干扰 **255** (无线电通信反侦察、无线电通信反干扰) 第三节 雷达对抗 **259**

雷达侦察 263 雷达干扰 265 反雷达武器 273 雷达反侦察与反干扰 274 第四节 外层空间的电子对抗 278 (对卫星的干扰、卫星的反干扰)

第十章 军用航天技术

第二节 运载火箭 285

第三节 军用卫星 290

- 1 侦察卫星(成像侦察卫星 292、电子侦察卫星 295、导弹预警卫星 296、核爆炸监视卫星、海洋监视卫星、怎样对付卫星侦察 299)
- 2 军事通信卫星 301
- 3 军事导航卫星 302
- 4 测地卫星 304
- 5 气象卫星 305

第四节 天基武器系统 306

第五节 载人航天器 307

- 1 载人飞船 308
- 2 航天站 309
- 3 航天飞机 310
- 3 空天飞机 313



第十一章 指挥自动化技术

第三节 指挥自动化系统的主要技术 327

- 1 计算机及其网络技术 327
- 2 情报侦察与预警探测技术 329
- 3 通信技术 329

数字通信技术 光通信技术 卫星通信技术 野战综合通信技术