

目次

はじめに	II - 1
1. 序論	II - 1
2. 直流加速と高周波加速	II - 2
3. Drift Tube 付き定在波加速機造	II - 2
4. 進行波加速管	II - 5
5. 進行波による加速	II - 12
6. 横方向の収束	II - 14
7. 高周波源	II - 15
8. 定在波加速管内の波の伝播	II - 19
9. 高エネルギー用加速機造	II - 20
10. 高周波四重極リニアック (RFQ)	II - 20
11. 電子銃・イオン源	II - 22
12. 超伝導リニアック	II - 23
13. 計算コード	II - 23
14. 誘導型リニアック	II - 25
15. 応用	II - 25
謝辞	II - 25
参考文献	II - 26