

目 次

超伝導空洞

1. 概 要	VI-1
2. 表面抵抗及びビームのエネルギー変換効率	VI-2
3. 超伝導物質の諸性質	VI-4
Nb及びNb ₃ Su	
4. 超伝導空洞の製作	VI-6
5. 超伝導空洞の計測	VI-8
6. 超伝導空洞のカップラー、HOMカップラー及びチューナー	VI-12
7. 超伝導空洞の現状と将来	VI-16
参 考 文 献	VI-17