

Table des matières :

Introduction

chapitre 1 .couplage électromagnétique et thermique

chapitre 2 . modélisation simplifiée d'une installation de plasma thermique inductif radiofréquence

chapitre 3 . méthodologie de conception d'un transformateur à plasma basse fréquence

chapitre 4 . CND par la technique thermo-inductive

chapitre 5 . chauffage par induction des matériaux composites Index