1. Record Nr. UNINA9910795244203321 Autore Zhytnytska Rimma Titolo Design von GaN Transistoren fur leistungselektronische Anwendungen // Rimma Zhytnytska Gottingen:,: Cuvillier Verlag,, [2021] Pubbl/distr/stampa ©2021 **ISBN** 3-7369-6413-7 Edizione [1st ed.] Descrizione fisica 1 online resource (183 pages) Collana Innovationen mit Mikrowellen und Licht. Forschungsberichte aus dem Ferdinand-Braun-Institut, Leibniz-Institut fur Hochstfrequenztechnik;; Disciplina 548.5 Soggetti **Epitaxy** Lingua di pubblicazione Tedesco

Formato

Materiale a stampa

Livello bibliografico

Monografia

Nota di contenuto

Intro -- 1 Kapitel: Einfuhrung -- 1.1 Motivation -- 1.2 Ziel und Aufbau der Arbeit -- 2 Kapitel: Grundlagen der AlGaN/GaN-HEMTs -- 2.1 Materialeigenschaften von GaN und AlGaN/GaN Heterostruktur -- 2.2 AlGaN/GaN HEMT: Aufbau, Funktion und typische Kennlinien -- 3 Kapitel: Designkonzept fur LE-Transistoren -- 3.1 Grundlagen des Designs -- 3.2 Anforderungen an GaN-Transistoren fur die Leistungselektronikanwendungen -- 3.3 Designkonzept der GaN-Transistoren fur Leistungselektronikanwendungen -- 4 Kapitel: Prozessdetails und Messmethoden -- 4.1 Herstellung der Transistoren und Teststrukturen -- 4.2 Elektrische Charakterisierung -- 5 Kapitel: Design fur hohe Spannung -- 5.1 AlGaN/GaN HEMT im gesperrten Zustand -- 5.2 Designoptimierung für hohe Durchbruchfestigkeit --5.3 Zusammenfassung des Kapitels 5 -- 6 Kapitel: Design fur niedrigen Ron und hohe Stromtragfahigkeit -- 6.1 Thermische Effekte im AlGaN/GaN HEMT -- 6.2 Elektrisch-thermische Charakterisierung des Al- GaN/GaN HEMTs -- 6.3 Designstudie (ANSYS) -- 6.4 Zusammenfassung des Kapitels 6 -- 7 Kapitel: LE-Transistoren -Design und Charakterisierung -- 7.1 Optimiertes Transistordesign --7.2 Charakterisierung der LE-Transistoren -- 7.3 Zusammenfassung des Kapitels 7 -- 8 Kapitel: Zusammenfassung und Ausblick -- 8.1 Zusammenfassung und Fazit -- 8.2 Ausblick -- Quellenverweis --

Abbildungsverzeichnis -- Tabellenverzeichnis.