



## **Radar mit realer und synthetischer Apertur: Konzeption und Realisierung**

 **Download**

 **Online Lesen**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

# Radar mit realer und synthetischer Apertur: Konzeption und Realisierung

*De Gruyter Oldenbourg*

**Radar mit realer und synthetischer Apertur: Konzeption und Realisierung** De Gruyter Oldenbourg

 [Download Radar mit realer und synthetischer Apertur: Konzep ...pdf](#)

 [Online lesen Radar mit realer und synthetischer Apertur: Konz ...pdf](#)

## **Downloaden und kostenlos lesen Radar mit realer und synthetischer Apertur: Konzeption und Realisierung De Gruyter Oldenbourg**

---

411 Seiten

Pressestimmen

'Zu diesem Buch gratuliere ich Ihnen und allen Beteiligten [...] Es füllt eine lang offen gewesenen Lücke, nämlich Theorie und Praxis der heutigen Radartechnik verständlich zusammenhängend im deutschen Sprachgebiet darzustellen. [...] Das vorliegende Buch übertrifft mit seiner verständlichen Behandlung der realen sowie der synthetischen Apertur selbst das Standardwerk von Skolnik: 'Introduction to Radar Systems' [...] Sogar das neueste Verfahren 'ROSAR' ist in Grundzügen dargestellt [...]' (Prof. Dr. H. Kaltschmidt, Technische Universität Karlsruhe) '[...] Das vorliegende Buch ist daher für Studierende und im Beruf stehende Ingenieure, die in Forschung, Entwicklung und Vertrieb mit moderner Radartechnik arbeiten, gleichermaßen geeignet. Es ist als Lehrbuch und als Nachschlagewerk einsetzbar. Die Zusammensetzung der Autorengruppe stellt eine glückliche Symbiose von Hochschulwissen und praktischer Erfahrung dar, die sich im Inhalt des Buches wiederfindet.' (Prof. Dr.-Ing. J. Detlefsen, Technische Universität München)

Kurzbeschreibung

Dieses Buch wendet sich an Studierende und Ingenieure, die im Bereich der Radartechnik tätig sind oder sich in diese Thematik einarbeiten wollen. Diese gut verständliche Einführung in die moderne Radartechnik besticht durch Praxisbezug und Aktualität. Dieses umfassende Lehrbuch eignet sich ebenso als effizientes Nachschlagewerk. Über den Autor und weitere Mitwirkende

Helmut Klausing arbeitet bei der EADS in München und ist Lehrbeauftragter an der Universität Karlsruhe (TH).

Wolfgang Holpp studierte Theoretische Elektrotechnik an der Universität Stuttgart. Im Jahr 1978 trat er in die damalige Firma AEG-Telefunken in Ulm ein und war dort zunächst als Entwicklungsingenieur im Bereich Mikrowellensysteme tätig. Er promovierte 1985 an der Universität Stuttgart zum Dr.-Ing. mit einer Arbeit über dielektrische Filter im Millimeterwellenbereich. Dr. Holpp ist heute als Referent für "Active Array Radar Antennas" bei der EADS Deutschland tätig.

Download and Read Online Radar mit realer und synthetischer Apertur: Konzeption und Realisierung De Gruyter Oldenbourg #WUB7ZKHTJ4X

Lesen Sie Radar mit realer und synthetischer Apertur: Konzeption und Realisierung von De Gruyter Oldenbourg für online ebookRadar mit realer und synthetischer Apertur: Konzeption und Realisierung von De Gruyter Oldenbourg Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Radar mit realer und synthetischer Apertur: Konzeption und Realisierung von De Gruyter Oldenbourg Bücher online zu lesen. Online Radar mit realer und synthetischer Apertur: Konzeption und Realisierung von De Gruyter Oldenbourg ebook PDF herunterladenRadar mit realer und synthetischer Apertur: Konzeption und Realisierung von De Gruyter Oldenbourg DocRadar mit realer und synthetischer Apertur: Konzeption und Realisierung von De Gruyter Oldenbourg MobipocketRadar mit realer und synthetischer Apertur: Konzeption und Realisierung von De Gruyter Oldenbourg EPub