



Röhren-NF-Verstärker-Praktikum



Download



Online Lesen

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

Röhren-NF-Verstärker-Praktikum

Otto Diciol

Röhren-NF-Verstärker-Praktikum Otto Diciol

Planung, Berechnung und Konstruktion von NF-Vorverstärkern, Eintakt- und Gegentakt-Endverstärkern Spitzenqualität im HiFi-Bereich gab es bereits in den fünfziger Jahren. Ein „Ultralinear“-Frequenzgang und niedrigste Verzerrungen waren damals schon selbstverständlich. Insider werden nicht müde, immer wieder zu betonen, dass nur mit der Röhrentechnik unvergleichliche Klangdimensionen realisierbar sind. Davon ausgehend erschien es dem Verlag sinn- und reizvoll, einen Bestseller aus den fünfziger Jahren, nochmal unverändert aufzulegen. Das Buch gibt eine umfassende Darstellung der gesamten Röhren-NF-Verstärkertechnik, wobei die Theorie nur auf das Notwendigste beschränkt ist. Fast zwei Drittel des Inhalts beschäftigt sich mit der Praxis, also mit der Schaltungstechnik, der Berechnung und dem Aufbau der verschiedenen Arten von NF-Verstärkern. Den Kapiteln über Verstärkerplanung und Konstruktion folgen Abschnitte über Eintakt- und Gegentakt-Leistungsverstärker sowie Vorverstärker. Dabei werden für jede Verstärkerart nicht nur ausführliche Schaltungen, sondern auch Berechnungsverfahren für die wichtigsten Bauelemente angegeben. Alles in allem ein reizvolles Buch für den NF-Röhrenverstärker-Freak, der genau weiß, dass die HiFi-Qualität von damals die heutige Technik durchaus in Frage stellen kann. Aus dem Inhalt:

- Schaltungstheorie für Röhrenverstärker
- Verstärkerplanung und Konstruktion
- Vorverstärker und Gegentakt-Endverstärker
- Aufbau und Bauelementeauswahl
- Messtechnik
- High-Fidelity

 [Download Röhren-NF-Verstärker-Praktikum ...pdf](#)

 [Online lesen Röhren-NF-Verstärker-Praktikum ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Röhren-NF-Verstärker-Praktikum Otto Diciol

393 Seiten

Kurzbeschreibung

Spitzenqualität im HiFi-Bereich gab es bereits in den fünfziger Jahren. Ein "Ultralinear"-Frequenzgang und niedrigste Verzerrungen waren damals schon selbstverständlich. Insider werden nicht müde, immer wieder zu betonen, dass nur mit der Röhrentechnik unvergleichliche Klangdimensionen realisierbar sind. Davon ausgehend erschien es dem Verlag sinn- und reizvoll, einen Bestseller aus den fünfziger Jahren, nochmal unverändert aufzulegen. Das Buch gibt eine umfassende Darstellung der gesamten Röhren-NF-Verstärkertechnik, wobei die Theorie nur auf das Notwendigste beschränkt ist. Fast zwei Drittel des Inhalts beschäftigt sich mit der Praxis, also mit der Schaltungstechnik, der Berechnung und dem Aufbau der verschiedenen Arten von NF-Verstärkern. Den Kapiteln über Verstärkerplanung und Konstruktion folgen Abschnitte über Eintakt- und Gegentakt-Leistungsverstärker sowie Vorverstärker. Dabei werden für jede Verstärkerart nicht nur ausführliche Schaltungen, sondern auch! Berechnungsverfahren für die wichtigsten Bauelemente angegeben. Alles in allem ein reizvolles Buch für den NF-Röhrenverstärker-Freak, der genau weiss, dass die HiFi-Qualität von damals die heutige Technik durchaus in Frage stellen kann. Aus dem Inhalt: Schaltungstheorie für Röhrenverstärker, Verstärkerplanung und Konstruktion, Vorverstärker und Gegentakt-Endverstärker, Aufbau und Bauelementeauswahl, Messtechnik, High-Fidelity

Download and Read Online Röhren-NF-Verstärker-Praktikum Otto Diciol #QKG296XTJ7F

Lesen Sie Röhren-NF-Verstärker-Praktikum von Otto Diciol für online ebook Röhren-NF-Verstärker-Praktikum von Otto Diciol 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 Röhren-NF-Verstärker-Praktikum von Otto Diciol Bücher online zu lesen. Online Röhren-NF-Verstärker-Praktikum von Otto Diciol ebook PDF herunterladen Röhren-NF-Verstärker-Praktikum von Otto Diciol Doc Röhren-NF-Verstärker-Praktikum von Otto Diciol Mobipocket Röhren-NF-Verstärker-Praktikum von Otto Diciol EPub