

electronica - Buchverzeichnis

Datei 001-010

Bd001 Der Weg zur Kurzwelle 2.Aufl.
Bd002 Tonbandgeräte selbstgebaut
Bd003 Kristalldioden und Transistoren
Bd004 Tonband-Aufnahmepraxis
Bd005 Vorsatzgeräte für den Kurzwellenempfang
Bd006 Frequenzmesser
Bd007 Fuchsjagd-Peilempfänger Fuchsjagd-Sender
Bd008 Praktisches Radiobasteln I
Bd009 Praktisches Radiobasteln II
Bd010 Vom Schaltzeichen zum Empfängerschaltbild

Datei 011-020

Bd011 Die Lizenzprüfungen in Frage und Antwort
Bd012 Meßtechnik für den Kurzwellenamateur
Bd013 Miniaturröhren und ihre Schaltungstechnik
Bd014 Fernsehempfänger selbstgebaut
Bd015 UKW-Amateurfunk
Bd016 Praktisches Radiobasteln III
Bd017 Transistor-Taschenempfänger selbstgebaut
Bd018 Meßplatz des Amateurs
Bd019 Höchsthfrequenztechnik und Amateurfunk
Bd020 Transistorschaltungen

Datei 021-030

Bd021 Formelsammlung für den Funkamateur
Bd022 Fernsehtechnik und Fernsehpraxis
Bd023 Funktechnische Bauelemente I
Bd024 Schwingungserzeugung mit Elektronenröhren
Bd025 Niederfrequenzverstärker
Bd026 Die Technik der gedruckten Schaltung für den Amateur
Bd027 UKW-Vorsatzgeräte
Bd028 Elektronikschaltungen für den Amateur
Bd029 Funktechnische Satellitenbeobachtung
Bd030 NF-Verstärker-Meßtechnik

Datei 031-040

Bd031 Die Technik der gedruckten Schaltung Teil II
Bd032 Modulationsarten und Modulatorschaltungen
Bd033 UHF-Empfänger
Bd034 Einführung in die Dioden- und Transistortechnik
Bd035 Transistorschaltungen II
Bd036 Elektrotechnische Grundlagen Teil I- Gleichstromtechnik
Bd037 Funktechnische Bauelemente II
Bd038 Stereofonie für den Amateur
Bd039 Einseitenbandtechnik
Bd040 Transistormeißgeräte

Datei 041-050

Bd041 Bausteintechnik für den Amateur
Bd042 NF-Speziialschaltungen für den Amateur
Bd043 Eietrotechnische Grundlagen Teil II-Wechselstromtechnik
Bd044 Oszillografentechnik für den Amateur Teil I
Bd045 Oszillografentechnik für den Amateur Teil II
Bd046 Funktechnische Bauelemente III
Bd047 100 Kniffe für den Funkamateur
Bd048 Relaisschaltungen für Bastler
Bd049 Stromversorgungsteile für Sende- und Empfangsanlagen
Bd050 Von Abfallverzögerung bis Zylinderspule, Registerband Heft 1 bis 49

Datei 051-060

Bd051 Fernsteuerexperimente mit und ohne Funkgenehmigung
Bd052 Formelsammlung für den Funkamateur (II)
Bd053 Elektronisches Rechnen für den Amateur
Bd054 Kybernetische Experimente für den Amateur
Bd055 Praxis der Fernsehantennen I
Bd056 Praxis der Fernsehantennen II
Bd057 Querschnitt durch die UKW-Technik
Bd058 HF-Stereofonieempfang
Bd059 Gießharztechnik in der Amateurpraxis
Bd060 UKW-Station mit Halbleitern

Datei 061-070

Bd061 Ausländische Röhren und Halbleiterbauelemente Teil I
Bd062 Praxis des Kurzwellensenderbaus Teil I
Bd063 Praxis des Kurzwellensenderbaus Teil II
Bd064 Die Glimmlampe und ihre Anwendung in der Amateurpraxis
Bd065 Funk-Entstörung im Amateurfunk
Bd066 Elektronikschaltungen für Amateure Teil II
Bd067 NF-Verstärker mit Transistoren
Bd068 Formelsammlung für den Funkamateur III
Bd069 Kennlinien elektronischer Bauelemente Teil 1 - Elektronenröhren
Bd070 Kennlinien elektronischer Bauelemente Teil II - Halbleiterdioden

Datei 071-080

Bd071 Kennlinien elektronischer Bauelemente Teil III - Transistoren
Bd072 Ausländische Röhren und Halbleiterbauelemente Teil II
Bd073 Fernsteuerexperimente Teil II
Bd074 Grundzüge der Meßtechnik
Bd075 Grundzüge der Steuer- und Regeltechnik
Bd076 Mathematik für den Funkamateur
Bd077 Die Transistorisierung der Amateurfunkstation
Bd078 Halbleiterschaltungen aus der Literatur
Bd079 Chemische Stromquellen Primär- und Sekundärelemente
Bd080 Amateurtechnik und Betriebszuverlässigkeit

Datei 081-090

Bd081 Einführung in die Dioden- und Transistortechnik Teil 1- Diodentechnik
Bd082 Einführung in die Dioden- und Transistortechnik Teil 2- Transistortechnik

Bd083 Praxis der Fernsehantennen Teil I
Bd084 Praxis der Fernsehantennen Teil II
Bd085 Praktisches Radiobasteln Teil I
Bd086 Praktisches Radiobasteln Teil II
Bd087 Praktisches Radiobasteln Teil III
Bd088 Angewandte Elektronik
Bd089 Kleine Einführung in das Farbfernsehen
Bd090 Elektronik im Fotolabor

Datei 091-100

Bd091 Eingangsteile für Band-IV-Fernsehempfang
Bd092 Fernsteuerexperimente Teil I
Bd093 Fernsteuerexperimente Teil II
Bd094 Ausländische Röhren und Halbleiterbauelemente Teil 111
Bd095 Tips für den Rationalisator Teil I
Bd096 Tips für den Rationalisator Teil II
Bd097 Impulstechnik mit Transistoren
Bd098 Transistorisierte Fernsehempfänger selbstgebaut
Bd099 Schaltungen sowjetischer Transistorrundfunkgeräte
Bd100 Registerband für Heft 1 bis 99

Datei 101-110

Bd101 Halbleiterschaltungen aus der Literatur Teil II
Bd102 Praxis der Fernsehantennen Teil 1
Bd103 Praxis der Fernsehantennen Teil II
Bd104 Einführung in die Dioden- und Transistortechnik Teil I
Bd105 Einführung in die Dioden- und Transistortechnik Teil II-Transistortechnik
Bd106 Praxis der Farbfernsehempfängertechnik
Bd107 Sinus- und Impulsgeneratoren
Bd108 Fernsteuerungen, selbstgebaut Teil I Senderschaltungen
Bd109 Fernsteuerungen Teil II Empfängerschaltungen
Bd110 Thyristoren - Eigenschaften und Anwendung

Datei 111-120

Bd111 Angewandte Elektronik
Bd112 Sowjetische und tschechoslowakische Transistorrundfunkgeräte
Bd113 Eingangsteile für Band-IV-Fernsehempfang
Bd114 Selen-Optoelektronik Fotoelektronische Effekte in der Amateurpraxis
Bd115 Halbleiterschaltungen aus der Literatur Teil 1
Bd116 Transistorisiertes Kleinmagnetbandgerät selbstgebaut
Bd117 Halbleiterschaltungen aus der Literatur Teil 2
Bd118 Praxis der Fernsehantennen Teil I
Bd119 Praxis der Fernsehantennen Teil 2
Bd120 Digitale Fernsteuerung Teil 1

Datei 121-130

Bd121 Digitale Fernsteuerung Teil 2-Empfängerschaltungen
Bd122 Halbleiterschaltungen aus der Literatur Teil 3
Bd123 Einführung in die Ortskurventheorie
Bd124 Weichmagnetische Ferritbauelemente und ihre Anwendung Teil 1
Bd125 Weichmagnetische Ferritbauelemente und ihre Anwendung Teil 2
Bd126 Amateurfernsehanlagen

Bd127 Ausländische Röhren und Halbleiterbauelemente Teil 1
Bd128 Ausländische Röhren und Halbleiterbauelemente Teil 2
Bd129 Ausländische Röhren und Halbleiterbauelemente Teil 3 1974
Bd130 Schaltungen sowjetischer Transistorrundfunkgeräte

Datei 131-140

Bd131 Feldeffekttransistoren - Eigenschaften und Anwendungen
Bd132 Elektromechanische und vollelektronische Musikinstrumente Teil 1
Bd133 Elektromechanische und vollelektronische Musikinstrumente Teil 2
Bd134 Elektromechanische und vollelektronische Musikinstrumente Teil 3
Bd135 Elektromechanische und vollelektronische Musikinstrumente Teil 4
Bd136 Transistorisiertes Kleinmagnetbandgerät selbstgebaut
Bd137 Amateurelektronik 75 Teil 1
Bd138 Amateurelektronik 75 Teil 2
Bd139 Thyristoreigenschaften und Anwendung
Bd140 Basteln mit Thyristoren

Datei 141-150

Bd141 Schaltbeispiele mit TTL-Gattern der Schaltkreisserie D10-Teil1
Bd142 Raupenhaus
Bd143 MOSFET-Schaltungspraxis
Bd144 Schwingungserzeugung in Theorie und Praxis
Bd145 Kleben in derAmateurtechnik
Bd146 Gießen in der Amateurtechnik
Bd147 Laminieren in der Amateurtechnik
Bd148 Transistorisierte Fernsehempfänger selbstgebaut-2.Aufl.
Bd149 Leuchtdioden und ihre Anwendung
Bd150 Register für Band 101 bis 149

Datei 151-160

Bd151 Resonanzkreise, Bandpässe und Filter selbst berechnet Teil 1
Bd152 Resonanzkreise, Bandpässe und Filter selbst berechnet Teil 2
Bd153 Amateurfunkprüfung in Frage und Antwort
Bd154 Komplementärschaltungstechnik
Bd155 Schaltbeispiele mit TTL-Gattern der Schaltkreisserie D 10 Teil 2
Bd156 Impulstechnik mit TTL-Schaltkreisen
Bd157 TTL-Vergleichsliste
Bd158 Meßtechnik für Amateure Teil 1
Bd159 Meßtechnik für Amateure Teil 2
Bd160 Prüf- und Meßschaltungen für Halbleiter

Datei 161-170

Bd160 Prüf- und Meßschaltungen für Halbleiter
Bd161 Wärmeableitung bei Halbleitern
Bd162 MOSFET Schaltungspraxis Teil 2
Bd163 Schaltbeispiele mit digitalen p-Kanal-MOS-Schaltkreisen
Bd164 Einführung in die Ortskurventheorie
Bd165 Elektromechanische und vollelektronische Musikinstrumente Teil 5
Bd166 Ein System elektronischer Baugruppen Teil 1
Bd167 Ein System elektronischer Baugruppen Teil 2
Bd168 Praxis der Fernsehantennen Teil 1
Bd169 Praxis der Fernsehantennen Teil 2
Bd170 Schaltbeispiele mit dem Operationsverstärker A 109

Datei 171-180

Bd171 Elektronische Anzeigebaulemente
Bd172 Elektronikschaltungen mit A902D und A301D
Bd173 Elektronik des Modellantriebs Teil 1
Bd174 Elektronik des Modellantriebs Teil 2
Bd175 Elektronik des Modellantriebs Teil 3
Bd176 Beispiele für Steuer- und Regelschaltungen mit Gleichstromkleinmotoren
Bd177 Magnetische Bildspeichertechnik Teil 1
Bd178 Magnetische Bildspeichertechnik Teil 2
Bd179 Schaltbeispiele mit dem Rechnerschaltkreis U820D und U821D
Bd180 Musiksynthesizer selbstgebaut

Datei 181-190

Bd181 FET-Analogschalter
Bd182 Elektronikschaltungen mit dem Operationsverstärker A 109
Bd183 Neue Schaltbeispiele mit TTL-Schaltkreisen
Bd184 TTL-Vergleichsliste
Bd185 Impulstechnik mit TTL-Schaltkreisen 1980
Bd186 Mikroprozessoren-Teil 1
Bd187 Mikroprozessoren-Teil 2
Bd188 Mikroprozessoren Mikroelektronische Schaltkreise und ihre Anwendung (Teil3)
Bd189 Basteln mit Thyristoren
Bd190 Elektronische Hilfsgeräte für das Fotolabor

Datei 191-200

Bd191 Elektronische Zähler Teil 1
Bd192 Elektronische Zähler Teil2
Bd193 Aktive RC-Filter
Bd194 NF-Verstärker-Praxis 1981
Bd195 Kleben-Gießen-Laminieren in der Amateurtechnik
Bd196 Technische Daten von Thyristoren-Triacs und Diacs
Bd197 Einsatzbeispiele für CMOS-Zeitschaltkreise
Bd198 Experimente mit Speicherschaltkreisen
Bd199 Lineare und nichtlineare Analogschaltungen mit OPV
Bd200 Register für Band 151 bis 199

Datei 201-210

Bd201 Grundlagen und Schaltungsbeispiele der Stromversorgung
Bd202 Mikroprozessoren - Mikroelektronische Schaltkreise und ihre Anwendung Teil 1
Bd203 Mikroprozessoren - Mikroelektronische Schaltkreise und ihre Anwendung Teil 2
Bd204 Mikroprozessoren - Mikroelektronische Schaltkreise und ihre Anwendung Teil 3
Bd205-206 Digitale Zeitschaltkreise E351 D und E355 D
Bd207 Applikationsbeispiele mit dem Schwellspannungsschaltkreis A 302 D
Bd208 LED- und LCD-Baulemente
Bd209 Funktionsgenerator für den Frequenzbereich 1 Hz bis 100 kHz
Bd210 NF-Verstärker-Praxis

Datei 211-220

Bd211 Elektronische Hilfsgeräte für das Fotolabor
Bd212 CMOS - Logikschaltkreisliste
Bd213-214 Timerschaltkreise B555D und B556D Informationen und Applikationen

Bd215 Einsatzbeispiele für CMOS-Zeitschaltkreise
Bd216 Kfz - Elektronik
Bd217-218 Optoelektronische Sender, Empfänger und Koppler 1984
Bd219-220 Magnetische Schallspeichertechnik

Datei 221-220

Bd221 Einsatzbeispiele für den C 520 D
Bd222-223 Mikroprozessoren-Mikroelektronische Schaltkreise, Anwendung Teil 1
Bd224-225 Mikroprozessoren-Mikroelektronische Schaltkreise, Anwendung Teil 2
Bd226 Schaltbeispiele mit den Sensor-IS U705D-U710D und U711D
Bd227-228 Ausbaufähiger Mikrocomputer mit dem U880
Bd229 Digitale Halbleiterspeicher
Bd230 Meßgeräte mit Operationsverstärkern

Datei 231-240

Bd231 Kfz-Elektronik
Bd232 AD -und DA-Umsetzer für den Amateur
Bd233 Applikationsbeispiele mit NF-Leistungsverstärkern und Leistungsoperationsv.
Bd234 Einführung in BASIC
Bd235 Einsatzbeispiele für den C520D
Bd236 Digitale Halbleiterspeicher
Bd237 UKW-Tuner 1987
Bd238 Ansteuer-IC für Kleinmotoren
Bd239 Die integrierten Spannungsregler B3x7x V
Bd240 Moderne integrierte Schaltkreise für Rundfunkempfänger

Datei 241-250

Bd241 Einsatzbeispiele für CMOS-Schaltkreise
Bd242 Die Initiatorschaltkreise B 303 D...B 306 D
Bd243 Moderne integrierte Schaltkreise für Rundfunkempfänger
Bd244 Selektivverstärker 1989
Bd245 Transistoren aus dem Kombinat Mikroelektronik
Bd246 Die integrierten Schaltkreise B42xxD
Bd247 Diodenvergleichsliste
Bd248 Digitale Grundschaltungen
Bd249 Neue Schaltkreise der Stromversorgungstechnik 1990
Bd250 Register für Band 201 bis 249