Từ vựng tiếng Trung Thiết kế - sản xuất vi mạch điện tử

STT	Tiếng Trung	Phiên âm	Tiếng Anh	Tiếng Việt
1	电路设计	Diànlù shèjì	Circuit Design	Thiết kế Mạch điện
2	集成电路	Jíchéng diànlù	Integrated Circuit (IC)	Vi mạch tích hợp
3	元件	Yuánjiàn	Component	Linh kiện
4	传感器	Chuángǎnqì	Sensor	Cảm biến
5	电源	Diànyuán	Power Supply	Nguồn điện
6	接口	Jiēkŏu	Interface	Giao diện
7	芯片	Xīnpiàn	Chip	Vi chip
8	电阻	Diànzǔ	Resistor	Trở điện
9	电容	Diànróng	Capacitor	Tụ điện
10	电感	Diàngăn	Inductor	Cuộn cảm
11	PCB	Pān bǎn chǐ	Printed Circuit Board	Bảng mạch in
12	元器件	Yuán qìjiàn	Electronic Component	Linh kiện điện tử
13	电源管理	Diànyuán guǎnlǐ	Power Management	Quản lý nguồn điện
14	时钟电路	Shízhōng diànlù	Clock Circuit	Mạch điện đồng hồ
15	信号处理	Xìnhào chǔlǐ	Signal Processing	Xử lý tín hiệu
16	仿真	Fǎngzhēn	Simulation	Mô phỏng
17	 电子设计自动化	Diànzǐ shèjì zìdònghuà	Electronic Design	Tự động hóa thiết kế
1 /	电子反环自幼化 	Dianzi sheji zidonghua	Automation (EDA)	điện tử
18	PCB设计	PCB shèjì	PCB Design	Thiết kế bảng mạch in
19	嵌入式系统	Qiànrù shì xìtǒng	Embedded System	Hệ thống nằm nhúng
20	信号	Xìnhào	Signal	Tín hiệu
21	电流	Diànliú	Current	Dòng điện
22	电压	Diànyā	Voltage	Điện áp
23	稳压器	Wěnyāqì	Voltage Regulator	Bộ ổn áp
24	操作放大器	Cāozuò fàngdàqì	Operational Amplifier (Op-Amp)	Khuếch đại viên hoạt động
25	电源线	Diànyuán xiàn	Power Cord	Dây nguồn
26	隔离器	Gélí qì	Isolator	Bộ cách ly
27	传输线	Chuánshū xiàn	Transmission Line	Dây truyền tải
28	振荡器	Zhèndàngqì	Oscillator	Bộ dao động
29	滤波器	Lǜbōqì	Filter	Bộ lọc
30	信号发生器	Xìnhào fāshēng qì	Signal Generator	Máy phát tín hiệu
31	逻辑门	Luójī mén	Logic Gate	Cổng logic
32	数字信号处理	Shùzì xìnhào chǔlǐ	Digital Signal Processing (DSP)	Xử lý tín hiệu số
33	模拟信号处理	Mó'ăn xìnhào chǔlĭ	Analog Signal Processing	Xử lý tín hiệu tương tự
34	设计验证	Shèjì yànzhèng	Design Verification	Xác nhận thiết kế

35	PCB布线	PCB bùxiàn	PCB Routing	Định tuyến bảng mạch in
36	功率放大器	Gōnglǜ fàngdàqì	Power Amplifier	Khuếch đại công suất
37	数据存储器	Shùjù cúnchǔqì	Memory	Bộ nhớ
38	逻辑设计	Luóji shèjì	Logic Design	Thiết kế logic
39	电磁兼容性	Diàncí jiānróngxìng	Electromagnetic Compatibility (EMC)	Tương thích điện từ
40	模块	Mókuài	Module	Mô-đun
41	操作系统	Cāozuò xìtŏng	Operating System	Hệ điều hành
42	芯片设计	Xīnpiàn shèjì	Chip Design	Thiết kế vi chip
43	电路板	Diànlù bǎn	Circuit Board	Bảng mạch điện
44	芯片测试	Xīnpiàn cèshì	Chip Testing	Kiểm tra vi chip
45	软件	Ruǎnjiàn	Software	Phần mềm
46	硬件	Yìngjiàn	Hardware	Phần cứng
47	自动化	Zìdònghuà	Automation	Tự động hóa
48	效率	Xiàolù	Efficiency	Hiệu suất
49	成本	Chéngběn	Cost	Chi phí
50	可靠性	Kěkàoxìng	Reliability	Độ tin cậy
51	电子电路	Diànzǐ diànlù	Electronic Circuit	Mạch điện tử
52	稳定性	Wěndìngxìng	Stability	ổn định
53	原型设计	Yuánxíng shèjì	Prototype Design	Thiết kế nguyên mẫu
54	散热	Sànrè	Heat Dissipation	Tản nhiệt
55	故障排除	Gùzhàng páichú	Troubleshooting	Khắc phục sự cố
56	可编程	Kě biānchéng	Programmable	Có thể lập trình
- 50		ic biancheng	Signal-to-Noise Ratio	Tỷ số tín hiệu so với
57	信噪比	Xìn zàobǐ	(SNR)	nhiễu
58	数据表	Shùjù biǎo	Datasheet	Bảng dữ liệu
59	功耗	Gōnghào	Power Consumption	Tiêu thụ công suất
60	物联网	Wùliánwăng	Internet of Things (IoT)	Internet của mọi vật
61	模拟量	Mónǐ liàng	Analog Signal	Tín hiệu tương tự
62	数字量	Shùzì liàng	Digital Signal	Tín hiệu số
63	芯片制造	Xīnpiàn zhìzào	Chip Manufacturing	Sản xuất vi chip
64	电源模块	Diànyuán mókuài	Power Module	Mô-đun nguồn điện
65	多层印制电路板	Duō céng yìn zhì diànlù băn	Multilayer Printed Circuit Board (PCB)	Bảng mạch in đa tầng
66	集成度	Jíchéng dù	Integration Level	Mức tích hợp
67	射频	Shèpín	Radio Frequency (RF)	Tần số radio
68	母板	Mǔbǎn	Motherboard	Bảng mạch chính
69	阻抗	Zŭzhàng	Impedance	Điện trở
70	功率放大	Gōnglü fàngdà	Power Amplification	Khuếch đại công suất
71	电路分析	Diànlù fēnxī	Circuit Analysis	Phân tích mạch điện
			Random Access	Bộ nhớ truy cập ngẫu
72	随机存取存储器	Suíjī cúnqǔ cúnchǔ qì	Memory (RAM)	nhiên
73	电磁干扰	Diàncí gānrăo	Electromagnetic Interference (EMI)	Nhiễu điện từ

74	封装	Fēngzhuāng	Packaging	Đóng gói
75	集成电路设计	Jíchéng diànlù shèjì	Integrated Circuit Design	Thiết kế vi mạch tích hợp
76	逻辑分析仪	Luójī fēnxī yí	Logic Analyzer	Bộ phân tích logic
77	硬盘	Yìngpán	Hard Drive	Ô cứng
78	线路板	Xiànlù băn	PCB Layout	Bố trí bảng mạch
79	布线	Bùxiàn	Routing	Định tuyến
80	电子工程师	Diànzǐ gōngchéng shī	Electronics Engineer	Kỹ sư điện tử
81	元件布局	Yuánjiàn bùjué	Component Layout	Bố trí linh kiện
82	芯片封装	Xīnpiàn fēngzhuāng	Chip Packaging	Đóng gói vi chip
83	电子线路模拟	Diànzǐ xiànlù móhuà	Circuit Simulation	Mô phỏng mạch điện tử
84	数模转换器	Shù mó zhuănhuàn qì	Analog-to-Digital Converter (ADC)	Bộ chuyển đổi tín hiệu số-analog
85	模数转换器	Mó shù zhuǎnhuàn qì	Digital-to-Analog Converter (DAC)	Bộ chuyển đổi tín hiệu analog-số
86	电磁兼容测试	Diàncí jiānróng cèshì	Electromagnetic Compatibility Testing	Kiểm tra tương thích điện từ
		Chāo dà guīmó jíchéng	Very Large Scale	Tích hợp mạch điện
87	超大规模集成电路	diànlù	Integration (VLSI)	siêu lớn
88	数字信号处理器	Shùzì xìnhào chǔlǐ qì	Digital Signal Processor (DSP)	Bộ xử lý tín hiệu số
89	直流	Zhíliú	Direct Current (DC)	Dòng điện một chiều
90	交流	Jiāoliú	Alternating Current (AC)	Dòng điện xoay chiều
91	电路仿真软件	Diànlù făngzhēn ruănjiàn	Circuit Simulation Software	Phần mềm mô phỏng mạch điện
92	集成电路生产	Jíchéng diànlù shēngchăn	Integrated Circuit Manufacturing	Sản xuất vi mạch tích hợp
93	零件	Língjiàn	Part	Phần tử
94	集成电路测试	Jíchéng diànlù cèshì	Integrated Circuit Testing	Kiểm tra vi mạch tích hợp
95	晶体振荡器 晶体振荡器	Jīngtǐ zhèndàngqì	Crystal Oscillator	Bộ dao động tinh thể
96	随机存储器控制器	Suíjī cúnchǔ qì kòngzhì qì	Random Access Memory Controller (RAM Controller)	Bộ điều khiển bộ nhớ truy cập ngẫu nhiên
97	数据采集	Shùjù cǎijí	Data Acquisition	Thu thập dữ liệu
98	反馈电路	Fănkùi diànlù	Feedback Circuit	Mạch điện phản hồi
99	高频	Gāopín	High Frequency	Tần số cao
100	程序	Chéngxù	Program	Chương trình
101	电源管理芯片	Diànyuán guǎnlǐ xīnpiàn	Power Management IC (PMIC)	Vi mạch quản lý nguồn điện
102	信号传输	Xìnhào chuánshū	Signal Transmission	Truyền tín hiệu
103	振幅	Zhènfú	Amplitude	Biên độ
104	电压调节器	Diànyā tiáojiéqì	Voltage Regulator	Bộ ổn áp điện áp
105	高阻抗	Gāo zǔzhàng	High Impedance	Điện trở cao

106	射频集成电路	Shèpín jíchéng diànlù	Radio Frequency Integrated Circuit (RFIC)	Vi mạch tích hợp tần số radio
107	电磁场	Diàncí chăng	Electromagnetic Field	Trường điện từ
108	PCB布线规则	PCB bùxiàn guīzé	PCB Routing Rules	Quy tắc định tuyến bảng mạch in
109	效能	Xiàonéng	Efficiency	Hiệu quả
110	元器件符号	Yuán qìjiàn fúhào	Electronic Component Symbols	Biểu tượng linh kiện điện tử
111	自动测试设备	Zìdòng cèshì shèbèi	Automatic Test Equipment (ATE)	Thiết bị kiểm tra tự động
112	集成电路工程	Jíchéng diànlù gōngchéng	Integrated Circuit Engineering	Kỹ thuật vi mạch tích hợp
113	抗干扰	Kàng gānrǎo	Anti-Interference	Chống nhiễu
114	接地	Jiēdì	Grounding	Kết nối đất
115	隔离变压器	Gélí biànyāqì	Isolation Transformer	Biến áp cách ly
116		Jíchéng diànlù shèjì	Integrated Circuit	Công cụ thiết kế vi
116	集成电路设计工具	gōngjù	Design Tool	mạch tích hợp
117	零件库	Língjiàn kù	Component Library	Thư viện linh kiện
118	印制电路板设计	Yìnzhì diànlù băn shèjì	PCB Design	Thiết kế bảng mạch in
119	集成电路制造工艺	Jíchéng diànlù zhìzào gōngyì	IC Manufacturing Process	Quy trình sản xuất vi mạch tích hợp
120	封装技术	Fēngzhuāng jìshù	Packaging Technology	Công nghệ đóng gói
121	电源模块设计	Diànyuán mókuài shèjì	Power Module Design	Thiết kế mô-đun nguồn điện
122	热传导	Rè chuándǎo	Thermal Conduction	Dẫn nhiệt
123	接线端子	Jiēxiàn duānzi	Terminal Block	Khối kết nối
124	逻辑芯片	Luójī xīnpiàn	Logic Chip	Vi mạch logic
105			Random Access	Vi mạch bộ nhớ truy
125	随机存储器芯片	Suíjī cúnchǔqì xīnpiàn	Memory Chip	cập ngẫu nhiên
126	集成电路封装	Jíchéng diànlù fēngzhuāng	IC Packaging	Đóng gói vi mạch tích hợp
127	电磁干扰抑制	Diàncí gānrǎo yìzhì	Electromagnetic Interference Suppression	Kháng nhiễu điện từ
128	芯片布局	Xīnpiàn bùjué	Chip Layout	Bố trí vi chip
129	功率放大器设计	Gōnglǜ fàngdàqì shèjì	Power Amplifier Design	Thiết kế khuếch đại công suất
130	过滤器设计	Guòlǜ qì shèjì	Filter Design	Thiết kế bộ lọc
131	传感器设计	Chuángănqì shèjì	Sensor Design	Thiết kế cảm biến
132	电压调节器设计	Diànyā tiáojiéqì shèjì	Voltage Regulator Design	Thiết kế bộ ổn áp điện áp
133	信号传输线设计	Xìnhào chuánshū xiàn shèjì	Signal Transmission Line Design	Thiết kế dây truyền tín hiệu

134	高频电路设计	Gāopín diànlù shèjì	High Frequency Circuit Design	Thiết kế mạch điện tần số cao
		Mó'ăn xìnhào chǔlǐ qì	Analog Signal	Thiết kế bộ xử lý tín
135	模拟信号处理器设计	shèjì	Processor Design	hiệu tương tự
136	电源线设计	Diànyuán xiàn shèjì	Power Cord Design	Thiết kế dây nguồn
		Diànyuán guǎnlǐ	Power Management	Thiết kế vi mạch quản
137	电源管理芯片设计	xīnpiàn shèjì	IC Design	lý nguồn điện
138	芯片测试设备	Xīnpiàn cèshì shèbèi	Chip Testing Equipment	Thiết bị kiểm tra vi chip
120	由フル吸料N <i>th</i> ル	Diànzǐ xiànlù móhuà	Circuit Simulation	Phần mềm mô phỏng
139	电子线路模拟软件	ruănjiàn	Software	mạch điện tử
1.40	生出中的洲洲人	Jíchéng diànlù cèshì	Integrated Circuit	Thiết bị kiểm tra vi
140	集成电路测试设备	shèbèi	Testing Equipment	mạch tích hợp
1.41	** c) (= C b) TB CB (D) [Shùzì xìnhào chǔlǐ qì	Digital Signal	Thiết kế bộ xử lý tín
141	数字信号处理器设计	shèjì .	Processor Design	hiệu số
142	电子线路模拟器	Diànzǐ xiànlù móhuà qì	Circuit Simulator	Máy mô phỏng mạch điện tử
143	器件测试	Qìjiàn cèshì	Component Testing	Kiểm tra linh kiện
144	硬件设计	Yìngjiàn shèjì	Hardware Design	Thiết kế phần cứng
		Mó'ăn xìnhào fāshēng	Analog Signal	Máy phát tín hiệu
145	模拟信号发生器	qì	Generator	tương tự
146	高阻抗输入	Gāo zǔzhàng shūrù	High Impedance Input	Đầu vào điện trở cao
147	电子工程	Diànzǐ gōngchéng	Electronic Engineering	Kỹ thuật điện tử
148	电感器设计	Diàngănqì shèjì	Inductor Design	Thiết kế cuộn cảm
149	PCB设计软件	PCB shèjì ruănjiàn	PCB Design Software	Phần mềm thiết kế bảng mạch in
150	数字信号处理器应用	Shùzì xìnhào chǔlǐ qì yìngyòng	Digital Signal Processor Applications	Ứng dụng bộ xử lý tín hiệu số
151	嵌入式系统设计	Qiànrù shì xìtŏng shèjì	Embedded System Design	Thiết kế hệ thống nằm nhúng
152	电磁兼容测试设备	Diàncí jiānróng cèshì shèbèi	Electromagnetic Compatibility Testing Equipment	Thiết bị kiểm tra tương thích điện từ
153	信号链路	Xìnhào liànlù	Signal Chain	Chuỗi tín hiệu
154	电子线路板制造	Diànzǐ xiànlù băn zhìzào	PCB Manufacturing	Sản xuất bảng mạch điện tử
155	模拟数字转换器	Mó'ăn shùzì	Analog-to-Digital	Bộ chuyển đổi tín hiệu
133	活外数于积份码	zhuǎnhuàn qì	Converter (ADC)	tương tự-số
156	电源管理芯片制造	Diànyuán guǎnlǐ	Power Management	Sản xuất vi mạch quản
156	七冰百迭心力削短 	xīnpiàn zhìzào	IC Manufacturing	lý nguồn điện
157	集成电路设计流程	Jíchéng diànlù shèjì liúchéng	IC Design Flow	Luồng thiết kế vi mạch tích hợp

158	集成电路制造技术	Jíchéng diànlù zhìzào	IC Manufacturing	Công nghệ sản xuất vi
		jìshù	Technology	mạch tích hợp
159	电源转换器	Diànyuán zhuǎnhuàn qì	Power Converter	Bộ chuyển đổi nguồn điện
160	 集成电路制造工厂	Jíchéng diànlù zhìzào	IC Manufacturing	Nhà máy sản xuất vi
100		gōngchǎng	Factory	mạch tích hợp
161	信号发生器设计	Xìnhào fāshēng qì shèjì	Signal Generator Design	Thiết kế máy phát tín hiệu
162	嵌入式系统开发	Qiànrù shì xìtŏng kāifā	Embedded System Development	Phát triển hệ thống nằm nhúng
163	 电子元器件制造 	Diànzǐ yuán qìjiàn zhìzào	Electronic Component Manufacturing	Sản xuất linh kiện điện tử
164	集成电路封装技术	Jíchéng diànlù fēngzhuāng jìshù	IC Packaging Technology	Công nghệ đóng gói vi mạch tích hợp
165	数字信号处理器应用 领域	Shùzì xìnhào chǔlǐ qì yìngyòng lĭngyù	DSP Applications	Các lĩnh vực ứng dụng của bộ xử lý tín hiệu số
166	热设计	Rè shèjì	Thermal Design	Thiết kế nhiệt
167	信号处理电路	Xìnhào chǔlǐ diànlù	Signal Processing Circuit	Mạch xử lý tín hiệu
168	 电磁兼容测试方法 	Diàncí jiānróng cèshì fāngfă	EMC Testing Methods	Phương pháp kiểm tra tương thích điện từ
169	电路原理图	Diànlù yuánlǐ tú	Circuit Schematic	Sơ đồ mạch điện
170	光电传感器	Guāng diàn chuángăn qì	Photoelectric Sensor	Cảm biến quang điện
171	多层印制电路板设计	Duō céng yìn zhì diànlù băn shèjì	Multilayer PCB Design	Thiết kế bảng mạch in đa tầng
172	电路板排列	Diànlù băn páiliè	PCB Layout	Bố trí bảng mạch in
173	数据存储技术	Shùjù cúnchǔ jìshù	Data Storage Technology	Công nghệ lưu trữ dữ liệu
174	元器件选型	Yuán qìjiàn xuǎnxíng	Component Selection	Lựa chọn linh kiện
175	集成电路设计规范	Jíchéng diànlù shèjì guīfàn	IC Design Standards	Tiêu chuẩn thiết kế vi mạch tích hợp
176	电源系统	Diànyuán xìtŏng	Power System	Hệ thống nguồn điện
177	电子线路模拟方法	Diànzǐ xiànlù móhuà fāngfă	Circuit Simulation Methods	Phương pháp mô phỏng mạch điện tử
178	集成电路工程师	Jíchéng diànlù gōngchéng shī	IC Engineer	Kỹ sư vi mạch tích hợp
179	电源管理模块	Diànyuán guǎnlǐ mókuài	Power Management Module	Mô-đun quản lý nguồn điện
180	超大规模集成电路设计	Chāo dà guīmó jíchéng diànlù shèjì	Very Large Scale Integration (VLSI) Design	Thiết kế mạch điện siêu lớn
181	稳压器	Wěnyāqì	Voltage Regulator	Máy ổn áp điện áp

182	PCB设计流程	PCB shèjì liúchéng	PCB Design Process	Quy trình thiết kế bảng mạch in
183	电磁干扰抑制方法	Diàncí gānrăo yìzhì fāngfă	Electromagnetic Interference Suppression Methods	Phương pháp kháng nhiễu điện từ
184	电子线路模拟器软件	Diànzǐ xiànlù móhuà qì ruănjiàn	Circuit Simulator Software	Phần mềm mô phỏng mạch điện tử
185	嵌入式系统应用	Qiànrù shì xìtŏng yìngyòng	Embedded System Applications	Ứng dụng hệ thống nằm nhúng
186	集成电路制造流程	Jíchéng diànlù zhìzào liúchéng	IC Manufacturing Process Flow	Luồng quy trình sản xuất vi mạch tích hợp
187	信号放大器	Xìnhào fàngdà qì	Signal Amplifier	Bộ khuếch đại tín hiệu
188	电磁兼容	Diàncí jiānróng	Electromagnetic Compatibility (EMC)	Tương thích điện từ
189	集成电路设计工程师	Jíchéng diànlù shèjì gōngchéng shī	IC Design Engineer	Kỹ sư thiết kế vi mạch tích hợp
190	 电路板设计流程 	Diànlù băn shèjì liúchéng	PCB Design Process	Quy trình thiết kế bảng mạch in
191	电子线路板布局	Diànzĭ xiànlù băn bùjué	PCB Layout	Bố trí bảng mạch điện tử
192	信号处理器设计	Xìnhào chǔlǐ qì shèjì	Signal Processor Design	Thiết kế bộ xử lý tín hiệu
193	电源管理模块设计	Diànyuán guǎnlǐ mókuài shèjì	Power Management Module Design	Thiết kế mô-đun quản lý nguồn điện
194	集成电路制造工艺流 程	Jíchéng diànlù zhìzào gōngyì liúchéng	IC Manufacturing Process Flow	Luồng quy trình công nghệ sản xuất vi mạch tích hợp
195	信号处理技术	Xìnhào chǔlǐ jìshù	Signal Processing Techniques	Kỹ thuật xử lý tín hiệu
196	数字信号发生器	Shùzì xìnhào fāshēng qì	Digital Signal Generator	Máy phát tín hiệu số
197	电路板设计软件	Diànlù băn shèjì ruănjiàn	PCB Design Software	Phần mềm thiết kế bảng mạch in
198	集成电路封装制程	Jíchéng diànlù fēngzhuāng zhìchéng	IC Packaging Process	Quy trình đóng gói vi mạch tích hợp
199	电源管理集成电路	Diànyuán guǎnlǐ jíchéng diànlù	Power Management Integrated Circuit	Vi mạch tích hợp quản lý nguồn điện
200	电源线路设计	Diànyuán xiànlù shèjì	Power Line Design	Thiết kế đường dẫn nguồn điện
201	超大规模集成电路制 造	Chāo dà guīmó jíchéng diànlù zhìzào	VLSI Manufacturing	Sản xuất mạch điện siêu lớn
202	电子线路测试	Diànzǐ xiànlù cèshì	Circuit Testing	Kiểm tra mạch điện tử
203	集成电路设计软件	Jíchéng diànlù shèjì ruănjiàn	IC Design Software	Phần mềm thiết kế vi mạch tích hợp

204	电源转换器设计	Diànyuán zhuǎnhuàn qì shèjì	Power Converter Design	Thiết kế bộ chuyển đổi nguồn điện
205	信号链路设计	Xìnhào liànlù shèjì	Signal Chain Design	Thiết kế chuỗi tín hiệu
206	集成电路制造厂	Jíchéng diànlù zhìzào chăng	IC Manufacturing Plant	Nhà máy sản xuất vi mạch tích hợp
207	电路板布线规则	Diànlù băn bùxiàn guīzé	PCB Routing Rules	Quy tắc định tuyến bảng mạch in
208	电源稳定器	Diànyuán wěndìng qì	Power Stabilizer	ổn áp nguồn điện
209	集成电路生产流程	Jíchéng diànlù shēngchǎn liúchéng	IC Production Process	Quy trình sản xuất vi mạch tích hợp
210	模拟数字转换器设计	Mó'ăn shùzì zhuănhuàn qì shèjì	Analog-to-Digital Converter (ADC) Design	Thiết kế bộ chuyển đổi tín hiệu tương tự-số
211	电磁场模拟	Diàncí chăng móhuà	Electromagnetic Field Simulation	Mô phỏng trường điện từ
212	集成电路设计原理	Jíchéng diànlù shèjì yuánlĭ	IC Design Principles	Nguyên tắc thiết kế vi mạch tích hợp
213	电源系统设计	Diànyuán xìtŏng shèjì	Power System Design	Thiết kế hệ thống nguồn điện
214	数字信号滤波器	Shùzì xìnhào lǜbō qì	Digital Signal Filter	Bộ lọc tín hiệu số
215	集成电路测试方法	Jíchéng diànlù cèshì fāngfă	IC Testing Methods	Phương pháp kiểm tra vi mạch tích hợp
216	电源线路布局	Diànyuán xiànlù bùjué	Power Line Layout	Bố trí đường dẫn nguồn điện
217	信号链路设计软件	Xìnhào liànlù shèjì ruănjiàn	Signal Chain Design Software	Phần mềm thiết kế chuỗi tín hiệu
218	电路板布线技巧	Diànlù băn bùxiàn jìqiăo	PCB Routing Techniques	Kỹ thuật định tuyến bảng mạch in
219	集成电路制造设备	Jíchéng diànlù zhìzào shèbèi	IC Manufacturing Equipment	Thiết bị sản xuất vi mạch tích hợp
220	模拟信号处理器应用	Mó'ăn xìnhào chŭlĭ qì yìngyòng	Analog Signal Processor Applications	Các ứng dụng của bộ xử lý tín hiệu tương tự
221	电源保护电路	Diànyuán bǎohù diànlù	Power Protection Circuit	Mạch bảo vệ nguồn điện
222	集成电路设计工具软 件	Jíchéng diànlù shèjì gōngjù ruănjiàn	IC Design Tool Software	Phần mềm công cụ thiết kế vi mạch tích hợp
223	信号处理器应用领域	Xìnhào chǔlǐ qì yìngyòng lĭngyù	Signal Processor Applications	Các lĩnh vực ứng dụng của bộ xử lý tín hiệu
224	电源线路布线	Diànyuán xiànlù bùxiàn	Power Line Routing	Định tuyến đường dẫn nguồn điện

		Ī	Ī	
225	集成电路制造工艺技 术	Jíchéng diànlù zhìzào jìshù	IC Manufacturing Process Technology	Công nghệ quy trình sản xuất vi mạch tích hợp
226	数字信号处理器设计 工具	Shùzì xìnhào chǔlǐ qì shèjì gōngjù	DSP Design Tool	Công cụ thiết kế bộ xử lý tín hiệu số
227	电源保护技术	Diànyuán bǎohù jìshù	Power Protection Techniques	Kỹ thuật bảo vệ nguồn điện
228	集成电路设计原则	Jíchéng diànlù shèjì yuánzé	IC Design Principles	Nguyên tắc thiết kế vi mạch tích hợp
229	电路板元件布局	Diànlù băn yuánjiàn bùjué	PCB Component Placement	Đặt linh kiện trên bảng mạch in
230	信号链路分析	Xìnhào liànlù fēnxī	Signal Chain Analysis	Phân tích chuỗi tín hiệu
231	集成电路制造材料	Jíchéng diànlù zhìzào cáiliào	IC Manufacturing Materials	Nguyên liệu sản xuất vi mạch tích hợp
232	电源线路分析	Diànyuán xiànlù fēnxī	Power Line Analysis	Phân tích đường dẫn nguồn điện
233	集成电路设计工程	Jíchéng diànlù shèjì gōngchéng	IC Design Engineering	Kỹ thuật thiết kế vi mạch tích hợp
234	电源模块布局	Diànyuán mókuài bùjué	Power Module Placement	Bố trí mô-đun nguồn điện
235	数字信号处理器工程 师	Shùzì xìnhào chǔlǐ qì gōngchéng shī	DSP Engineer	Kỹ sư bộ xử lý tín hiệu số
236	集成电路制造工厂设 备	Jíchéng diànlù zhìzào gōngchǎng shèbèi	IC Manufacturing Plant Equipment	Thiết bị nhà máy sản xuất vi mạch tích hợp
237	电路板材料选型	Diànlù băn cáiliào xuănxíng	PCB Material Selection	Lựa chọn nguyên liệu bảng mạch in
238	集成电路制造设备供 应商	Jíchéng diànlù zhìzào shèbèi gōngyìng shāng	IC Manufacturing Equipment Supplier	Nhà cung cấp thiết bị sản xuất vi mạch tích hợp
239	电源模块设计规范	Diànyuán mókuài shèjì guīfàn	Power Module Design Standards	Tiêu chuẩn thiết kế mô-đun nguồn điện
240	数字信号处理器芯片	Shùzì xìnhào chǔlǐ qì xīnpiàn	DSP Chip	Vi mạch bộ xử lý tín hiệu số
241	集成电路制造过程	Jíchéng diànlù zhìzào guòchéng	IC Manufacturing Process	Quy trình sản xuất vi mạch tích hợp
242	电路板设计标准	Diànlù bǎn shèjì biāozhǔn	PCB Design Standards	Tiêu chuẩn thiết kế bảng mạch in
243	信号链路优化	Xìnhào liànlù yōuhuà	Signal Chain Optimization	Tối ưu hóa chuỗi tín hiệu
244	集成电路封装材料	Jíchéng diànlù fēngzhuāng cáiliào	IC Packaging Materials	Nguyên liệu đóng gói vi mạch tích hợp
245	电源线路分布	Diànyuán xiànlù fēnbù	Power Line Distribution	Phân phối đường dẫn nguồn điện

		15-1-5	IC NA f t i	
	集成电路制造厂设备	Jíchéng diànlù zhìzào	IC Manufacturing	Nhà cung cấp thiết bị
246	供应商	chăng shèbèi gōngyìng	Plant Equipment	nhà máy sản xuất vi
) (<u></u>	shāng	Supplier	mạch tích hợp
247	 模拟信号处理器芯片	Mó'ăn xìnhào chǔlǐ qì	Analog Signal	Vi mạch bộ xử lý tín
247	法	xīnpiàn	Processor Chip	hiệu tương tự
240	 集成电路测试技术	Jíchéng diànlù cèshì	IC Tosting Tochniques	Kỹ thuật kiểm tra vi
248	未以''出	jìshù	IC Testing Techniques	mạch tích hợp
		D:>	Danie Analosia	Dl- 3 3 l- 3 +/-l-
249	电源线路分析软件	Diànyuán xiànlù fēnxī	Power Line Analysis	Phần mềm phân tích
		ruǎnjiàn	Software	đường dẫn nguồn điện
		., . ,		Nhà cung cấp nguyên
250	集成电路制造材料供	Jíchéng diànlù zhìzào	IC Manufacturing	liệu sản xuất vi mạch
	应商	cáiliào gōngyìng shāng	Materials Supplier	tích hợp
	数字信号处理器芯片	Shùzì xìnhào chǔlǐ qì		Thiết kế vi mạch bộ xử
251	设计	xīnpiàn shèjì	DSP Chip Design	lý tín hiệu số
		Diànlù băn yuánjiàn	PCB Component	Quy tắc đặt linh kiện
252	电路板元件布局规则	bùjué guīzé	Placement Rules	trên bảng mạch in
		bujue guize	l lacement raies	Nhà cung cấp thiết bị
253	集成电路测试设备供	Jíchéng diànlù cèshì	IC Testing Equipment	kiểm tra vi mạch tích
233	应商	shèbèi gōngyìng shāng	Supplier	·
		D1) - (- 1) -1)		hợp
254	电源线路仿真	Diànyuán xiànlù	Power Line Simulation	Mô phỏng đường dẫn
		făngzhēn		nguồn điện
	集成电路制造工厂设	Jíchéng diànlù zhìzào	IC Manufacturing	Nhà sản xuất thiết bị
255	备制造商	gōngchǎng shèbèi	Plant Equipment	nhà máy sản xuất vi
		zhìzào shāng	Manufacturer	mạch tích hợp
256	 信号链路设计原则	Xìnhào liànlù shèjì	Signal Chain Design	Nguyên tắc thiết kế
230		yuánzé	Principles	chuỗi tín hiệu
257	 集成电路封装工艺	Jíchéng diànlù	IC Packaging Process	Quy trình đóng gói vi
237	未从七山灯衣工乙	fēngzhuāng gōngyì	ic rackaging riocess	mạch tích hợp
	 集成电路测试设备制	líobána diànlà aàshì	IC Tosting Favingsont	Nhà sản xuất thiết bị
258			IC Testing Equipment	kiểm tra vi mạch tích
	造商	shèbèi zhìzào shāng	Manufacturer	hợp
250	山海柑州 沙江达和	Diànyuán mókuài shèjì	Power Module Design	Quy trình thiết kế mô-
259	电源模块设计流程	liúchéng	Process	đun nguồn điện
260	数字信号处理器芯片	Shùzì xìnhào chǔlǐ qì	DSP Chip	Sản xuất vi mạch bộ
260	制造	xīnpiàn zhìzào	Manufacturing	xử lý tín hiệu số
		Jíchéng diànlù cèshì	_	Phần mềm kiểm tra vi
261	集成电路测试软件	ruǎnjiàn	IC Testing Software	mạch tích hợp
		,		
262	 电路板元件布局技巧	Diànlù băn yuánjiàn	PCB Component	Kỹ thuật đặt linh kiện
		bùjué jìqiǎo	Placement Techniques	trên bảng mạch in
			IC Manufacturing	Nhà sản xuất thiết bị
263	集成电路制造设备制	Jíchéng diànlù zhìzào	Equipment	sản xuất vi mạch tích
203	造商	shèbèi zhìzào shāng	Manufacturer	·
		Diàmanda as 41 \ 11. \ 1.		hợp
264	电源模块设计软件	Diànyuán mókuài shèjì	Power Module Design	Phần mềm thiết kế
		ruănjiàn	Software	mô-đun nguồn điện

		1	I	
265	数字信号处理器芯片 设计工具	Shùzì xìnhào chǔlǐ qì xīnpiàn shèjì gōngjù	DSP Chip Design Tool	Công cụ thiết kế vi mạch bộ xử lý tín hiệu số
266	集成电路测试流程	Jíchéng diànlù cèshì liúchéng	IC Testing Process	Quy trình kiểm tra vi mạch tích hợp
267	电路板布局技巧	Diànlù băn bùjué jìqiăo	PCB Layout Techniques	Kỹ thuật bố trí bảng mạch in
268	集成电路制造工艺设 备	Jíchéng diànlù zhìzào gōngyì shèbèi	IC Manufacturing Process Equipment	Thiết bị quy trình sản xuất vi mạch tích hợp
269	电源模块设计流程软件	Diànyuán mókuài shèjì liúchéng ruănjiàn	Power Module Design Process Software	Phần mềm quy trình thiết kế mô-đun nguồn điện
270	数字信号处理器芯片 设计流程	Shùzì xìnhào chǔlǐ qì xīnpiàn shèjì liúchéng	DSP Chip Design Process	Quy trình thiết kế vi mạch bộ xử lý tín hiệu số
271	集成电路测试工程师	Jíchéng diànlù cèshì gōngchéng shī	IC Testing Engineer	Kỹ sư kiểm tra vi mạch tích hợp
272	电路板元件布局原则	Diànlù băn yuánjiàn bùjué yuánzé	PCB Component Placement Principles	Nguyên tắc đặt linh kiện trên bảng mạch in
273	电源模块设计原则	Diànyuán mókuài shèjì yuánzé	Power Module Design Principles	Nguyên tắc thiết kế mô-đun nguồn điện
274	集成电路测试工具	Jíchéng diànlù cèshì gōngjù	IC Testing Tool	Công cụ kiểm tra vi mạch tích hợp
275	集成电路测试流程软 件	Jíchéng diànlù cèshì liúchéng ruănjiàn	IC Testing Process Software	Phần mềm quy trình kiểm tra vi mạch tích hợp
276	电源模块设计流程技 巧	Diànyuán mókuài shèjì liúchéng jìqiǎo	Power Module Design Process Techniques	Kỹ thuật quy trình thiết kế mô-đun nguồn điện
277	数字信号处理器芯片 制造工具	Shùzì xìnhào chǔlǐ qì xīnpiàn zhìzào gōngjù	DSP Chip Manufacturing Tool	Công cụ sản xuất vi mạch bộ xử lý tín hiệu số
278	集成电路测试流程技 巧	Jíchéng diànlù cèshì liúchéng jìqiǎo	IC Testing Process Techniques	Kỹ thuật quy trình kiểm tra vi mạch tích hợp
279	电路板元件布局流程	Diànlù băn yuánjiàn bùjué liúchéng	PCB Component Placement Process	Quy trình đặt linh kiện trên bảng mạch in
280	集成电路测试流程工 具	Jíchéng diànlù cèshì liúchéng gōngjù	IC Testing Process Tool	Công cụ quy trình kiểm tra vi mạch tích hợp
281	数字信号处理器芯片 制造流程	Shùzì xìnhào chǔlǐ qì xīnpiàn zhìzào liúchéng	DSP Chip Manufacturing Process	Quy trình sản xuất vi mạch bộ xử lý tín hiệu số

282	集成电路测试流程工 程师	Jíchéng diànlù cèshì liúchéng gōngchéng shī	IC Testing Process Engineer	Kỹ sư quy trình kiểm tra vi mạch tích hợp
283	电路板元件布局流程 软件	Diànlù băn yuánjiàn bùjué liúchéng ruănjiàn	PCB Component Placement Process Software	Phần mềm quy trình đặt linh kiện trên bảng mạch in
284	集成电路测试流程工 具软件	Jíchéng diànlù cèshì liúchéng gōngjù ruănjiàn	IC Testing Process Tool Software	Phần mềm công cụ quy trình kiểm tra vi mạch tích hợp
285	数字信号处理器芯片 设计流程工具	Shùzì xìnhào chǔlǐ qì xīnpiàn shèjì liúchéng gōngjù	DSP Chip Design Process Tool	Công cụ quy trình thiết kế vi mạch bộ xử lý tín hiệu số
286	电路板元件布局流程 技巧	Diànlù băn yuánjiàn bùjué liúchéng jìqiǎo	PCB Component Placement Process Techniques	Kỹ thuật quy trình đặt linh kiện trên bảng mạch in
287	电源模块设计流程工 程师	Diànyuán mókuài shèjì liúchéng gōngchéng shī	Power Module Design Process Engineer	Kỹ sư quy trình thiết kế mô-đun nguồn điện
288	数字信号处理器芯片 设计流程软件	Shùzì xìnhào chǔlǐ qì xīnpiàn shèjì liúchéng ruănjiàn	DSP Chip Design Process Software	Phần mềm quy trình thiết kế vi mạch bộ xử lý tín hiệu số
289	集成电路测试流程工 具供应商	Jíchéng diànlù cèshì liúchéng gōngjù gōngyìng shāng	IC Testing Process Tool Supplier	Nhà cung cấp công cụ quy trình kiểm tra vi mạch tích hợp
290	电源模块设计流程工 具软件	Diànyuán mókuài shèjì liúchéng gōngjù ruǎnjiàn	Power Module Design Process Tool Software	Phần mềm công cụ quy trình thiết kế mô- đun nguồn điện
291	数字信号处理器芯片 设计流程工程师	Shùzì xìnhào chǔlǐ qì xīnpiàn shèjì liúchéng gōngchéng shī	DSP Chip Design Process Engineer	Kỹ sư quy trình thiết kế vi mạch bộ xử lý tín hiệu số
292	集成电路制造过程技 术	Jíchéng diànlù zhìzào guòchéng jìshù	IC Manufacturing Process Techniques	Công nghệ quy trình sản xuất vi mạch tích hợp
293	电路板元件布局流程 工具	Diànlù băn yuánjiàn bùjué liúchéng gōngjù	PCB Component Placement Process Tool	Công cụ quy trình đặt linh kiện trên bảng mạch in
294	数字信号处理器芯片 制造流程工程师	Shùzì xìnhào chǔlǐ qì xīnpiàn zhìzào liúchéng gōngchéng shī	DSP Chip Manufacturing Process Engineer	Kỹ sư quy trình sản xuất vi mạch bộ xử lý tín hiệu số
295	集成电路制造过程工 具	Jíchéng diànlù zhìzào guòchéng gōngjù	IC Manufacturing Process Tool	Công cụ quy trình sản xuất vi mạch tích hợp
296	数字信号处理器芯片 设计流程工具软件	Shùzì xìnhào chǔlǐ qì xīnpiàn shèjì liúchéng gōngjù ruǎnjiàn	DSP Chip Design Process Tool Software	Phần mềm công cụ quy trình thiết kế vi mạch bộ xử lý tín hiệu số

297	集成电路制造过程工 具软件	Jíchéng diànlù zhìzào guòchéng gōngjù ruănjiàn	IC Manufacturing Process Tool Software	Phần mềm công cụ quy trình sản xuất vi mạch tích hợp
298	电源模块设计流程工具	Diànyuán mókuài shèjì liúchéng gōngjù	Power Module Design Process Tool	Công cụ quy trình thiết kế mô-đun nguồn điện
299	数字信号处理器芯片 制造流程工具软件	Shùzì xìnhào chǔlǐ qì xīnpiàn zhìzào liúchéng gōngjù ruănjiàn	DSP Chip Manufacturing Process Tool Software	Phần mềm công cụ quy trình sản xuất vi mạch bộ xử lý tín hiệu số
300	集成电路制造过程技 巧	Jíchéng diànlù zhìzào guòchéng jìqiǎo	IC Manufacturing Process Techniques	Kỹ thuật quy trình sản xuất vi mạch tích hợp
301	电路板元件布局流程 工具软件	Diànlù băn yuánjiàn bùjué liúchéng gōngjù ruănjiàn	PCB Component Placement Process Tool Software	Phần mềm công cụ quy trình đặt linh kiện trên bảng mạch in
302	数字信号处理器芯片 制造流程技巧	Shùzì xìnhào chǔlǐ qì xīnpiàn zhìzào liúchéng jìqiǎo	DSP Chip Manufacturing Process Techniques	Kỹ thuật quy trình sản xuất vi mạch bộ xử lý tín hiệu số
303	集成电路制造过程工 具供应商	Jíchéng diànlù zhìzào guòchéng gōngjù gōngyìng shāng	IC Manufacturing Process Tool Supplier	Nhà cung cấp công cụ quy trình sản xuất vi mạch tích hợp
304	电路板元件布局流程 工程师	Diànlù băn yuánjiàn bùjué liúchéng gōngchéng shī	PCB Component Placement Process Engineer	Kỹ sư quy trình đặt linh kiện trên bảng mạch in
305	电源模块设计流程技 巧软件	Diànyuán mókuài shèjì liúchéng jìqiǎo ruǎnjiàn	Power Module Design Process Techniques Software	Phần mềm kỹ thuật quy trình thiết kế mô- đun nguồn điện
306	集成电路制造过程工 程师	Jíchéng diànlù zhìzào guòchéng gōngchéng shī	IC Manufacturing Process Engineer	Kỹ sư quy trình sản xuất vi mạch tích hợp
307	电源模块设计流程技 巧工具	Diànyuán mókuài shèjì liúchéng jìqiǎo gōngjù	Power Module Design Process Techniques Tool	Công cụ kỹ thuật quy trình thiết kế mô-đun nguồn điện
308	电源模块设计流程技 巧工具软件	Diànyuán mókuài shèjì liúchéng jìqiǎo gōngjù ruǎnjiàn	Power Module Design Process Techniques Tool Software	Phần mềm công cụ kỹ thuật quy trình thiết kế mô-đun nguồn điện
309	数字信号处理器芯片 制造过程技巧	Shùzì xìnhào chǔlǐ qì xīnpiàn zhìzào guòchéng jìqiǎo	DSP Chip Manufacturing Process Techniques	Kỹ thuật quy trình sản xuất vi mạch bộ xử lý tín hiệu số
310	集成电路制造过程工 具软件供应商	Jíchéng diànlù zhìzào guòchéng gōngjù ruǎnjiàn gōngyìng shāng	IC Manufacturing Process Tool Software Supplier	Nhà cung cấp phần mềm công cụ quy trình sản xuất vi mạch tích hợp

311	电路板元件布局流程 技巧工具	Diànlù băn yuánjiàn bùjué liúchéng jìqiǎo gōngjù	PCB Component Placement Process Techniques Tool	Công cụ kỹ thuật quy trình đặt linh kiện trên bảng mạch in
312	数字信号处理器芯片 制造过程技巧工具	Shùzì xìnhào chǔlǐ qì xīnpiàn zhìzào guòchéng jìqiǎo gōngjù	DSP Chip Manufacturing Process Techniques Tool	Công cụ kỹ thuật quy trình sản xuất vi mạch bộ xử lý tín hiệu số
313	集成电路测试过程技 巧工具	Jíchéng diànlù cèshì guòchéng jìqiǎo gōngjù	IC Testing Process Techniques Tool	Công cụ kỹ thuật quy trình kiểm tra vi mạch tích hợp
314	电源模块设计流程技 巧工具供应商	Diànyuán mókuài shèjì liúchéng jìqiǎo gōngjù gōngyìng shāng	Power Module Design Process Techniques Tool Supplier	Nhà cung cấp công cụ kỹ thuật quy trình thiết kế mô-đun nguồn điện
315	数字信号处理器芯片制造过程技巧工具供应商	Shùzì xìnhào chǔlǐ qì xīnpiàn zhìzào guòchéng jìqiǎo gōngjù gōngyìng shāng	DSP Chip Manufacturing Process Techniques Tool Supplier	Nhà cung cấp công cụ kỹ thuật quy trình sản xuất vi mạch bộ xử lý tín hiệu số
316	集成电路制造过程工 程师软件	Jíchéng diànlù zhìzào guòchéng gōngchéng shī ruănjiàn	IC Manufacturing Process Engineer Software	Phần mềm kỹ sư quy trình sản xuất vi mạch tích hợp
317	电路板元件布局流程 技巧工具软件	Diànlù băn yuánjiàn bùjué liúchéng jìqiǎo gōngjù ruănjiàn	PCB Component Placement Process Techniques Tool Software	Phần mềm công cụ kỹ thuật quy trình đặt linh kiện trên bảng mạch in
318	集成电路测试过程技 巧工具软件	Jíchéng diànlù cèshì guòchéng jìqiǎo gōngjù ruǎnjiàn	IC Testing Process Techniques Tool Software	Phần mềm công cụ kỹ thuật quy trình kiểm tra vi mạch tích hợp
319	数字信号处理器芯片 制造过程技巧工具软 件	Shùzì xìnhào chǔlǐ qì xīnpiàn zhìzào guòchéng jìqiǎo gōngjù ruǎnjiàn	DSP Chip Manufacturing Process Techniques Tool Software	Phần mềm công cụ kỹ thuật quy trình sản xuất vi mạch bộ xử lý tín hiệu số
320	集成电路制造过程技 巧工具	Jíchéng diànlù zhìzào guòchéng jìqiǎo gōngjù	IC Manufacturing Process Techniques Tool	Công cụ kỹ thuật quy trình sản xuất vi mạch tích hợp
321	电路板元件布局流程 技巧工具软件供应商	Diànlù băn yuánjiàn bùjué liúchéng jìqiăo gōngjù ruănjiàn gōngyìng shāng	PCB Component Placement Process Techniques Tool Software Supplier	Nhà cung cấp phần mềm công cụ kỹ thuật quy trình đặt linh kiện trên bảng mạch in
322	集成电路测试过程技 巧工具供应商	Jíchéng diànlù cèshì guòchéng jìqiǎo gōngjù gōngyìng shāng	IC Testing Process Techniques Tool Supplier	Nhà cung cấp công cụ kỹ thuật quy trình kiểm tra vi mạch tích hợp

	由改析元件左尺运程	Diànlù băn yuánjiàn	PCB Component	Nhà cung cấp công cụ
323	电路板元件布局流程 技巧工具供应商	bùjué liúchéng jìqiǎo gōngjù gōngyìng shāng	Placement Process Techniques Tool Supplier	kỹ thuật quy trình đặt linh kiện trên bảng mạch in
324	集成电路测试过程技 巧工具软件供应商	Jíchéng diànlù cèshì guòchéng jìqiǎo gōngjù ruǎnjiàn gōngyìng shāng	IC Testing Process Techniques Tool Software Supplier	Nhà cung cấp phần mềm công cụ kỹ thuật quy trình kiểm tra vi mạch tích hợp
325	电源模块设计流程技 巧工具软件供应商	Diànyuán mókuài shèjì liúchéng jìqiǎo gōngjù ruǎnjiàn gōngyìng shāng	Power Module Design Process Techniques Tool Software Supplier	Nhà cung cấp phần mềm công cụ kỹ thuật quy trình thiết kế mô- đun nguồn điện
326	数字信号处理器芯片 制造过程技巧工具供 应商	Shùzì xìnhào chǔlǐ qì xīnpiàn zhìzào guòchéng jìqiǎo gōngjù gōngyìng shāng	DSP Chip Manufacturing Process Techniques Tool Supplier	Nhà cung cấp phần mềm công cụ kỹ thuật quy trình sản xuất vi mạch bộ xử lý tín hiệu số
327	电路板元件布局流程 技巧工具供应商	Diànlù băn yuánjiàn bùjué liúchéng jìqiǎo gōngjù gōngyìng shāng	PCB Component Placement Process Techniques Tool Software Supplier	Nhà cung cấp phần mềm công cụ kỹ thuật quy trình đặt linh kiện trên bảng mạch in
328	电源模块设计流程技 巧工具供应商	Diànyuán mókuài shèjì liúchéng jìqiǎo gōngjù gōngyìng shāng	Power Module Design Process Techniques Tool Software Supplier	Nhà cung cấp phần mềm công cụ kỹ thuật quy trình thiết kế mô- đun nguồn điện
329	数字信号处理器芯片 制造过程技巧工具软 件供应商	(Shùzì xìnhào chǔlǐ qì xīnpiàn zhìzào guòchéng jìqiǎo gōngjù ruǎnjiàn gōngyìng shāng	DSP Chip Manufacturing Process Techniques Tool Software Supplier	Nhà cung cấp phần mềm công cụ kỹ thuật quy trình sản xuất vi mạch bộ xử lý tín hiệu số
330	集成电路测试过程技 巧软件供应商	Jíchéng diànlù cèshì guòchéng jìqiǎo ruǎnjiàn gōngyìng shāng	IC Testing Process Techniques Software Supplier	Nhà cung cấp phần mềm kỹ thuật quy trình kiểm tra vi mạch tích hợp
331	数字信号处理器芯片 制造过程技巧软件供 应商	Shùzì xìnhào chǔlǐ qì xīnpiàn zhìzào guòchéng jìqiǎo ruǎnjiàn gōngyìng shāng	DSP Chip Manufacturing Process Techniques Software Supplier	Nhà cung cấp phần mềm kỹ thuật quy trình sản xuất vi mạch bộ xử lý tín hiệu số
332	集成电路制造过程工 程师培训	Jíchéng diànlù zhìzào guòchéng gōngchéng shī péixùn	IC Manufacturing Process Engineer Training	Đào tạo kỹ sư quy trình sản xuất vi mạch tích hợp

		T		
333	电路板元件布局流程 技巧软件	Diànlù băn yuánjiàn bùjué liúchéng jìqiăo ruănjiàn	PCB Component Placement Process Techniques Software	Phần mềm kỹ thuật quy trình đặt linh kiện trên bảng mạch in
334	数字信号处理器芯片 制造过程技巧软件	Shùzì xìnhào chǔlǐ qì xīnpiàn zhìzào guòchéng jìqiǎo ruǎnjiàn	DSP Chip Manufacturing Process Techniques Software	Phần mềm kỹ thuật quy trình sản xuất vi mạch bộ xử lý tín hiệu số
335	集成电路制造过程工 程师培训机构	Jíchéng diànlù zhìzào guòchéng gōngchéng shī péixùn jīgòu	IC Manufacturing Process Engineer Training Institution	Cơ sở đào tạo kỹ sư quy trình sản xuất vi mạch tích hợp
336	集成电路制造过程技 巧培训	Jíchéng diànlù zhìzào guòchéng jìqiǎo péixùn	IC Manufacturing Process Techniques Training	Đào tạo kỹ thuật quy trình sản xuất vi mạch tích hợp
337	电源模块设计流程技 巧培训	Diànyuán mókuài shèjì liúchéng jìqiǎo péixùn	Power Module Design Process Techniques Training	Đào tạo kỹ thuật quy trình thiết kế mô-đun nguồn điện
338	数字信号处理器芯片制造过程技巧培训	Shùzì xìnhào chǔlǐ qì xīnpiàn zhìzào guòchéng jìqiǎo péixùn	DSP Chip Manufacturing Process Techniques Training	Đào tạo kỹ thuật quy trình sản xuất vi mạch bộ xử lý tín hiệu số
339	集成电路制造过程技 巧培训机构	Jíchéng diànlù zhìzào guòchéng jìqiǎo péixùn jīgòu	IC Manufacturing Process Techniques Training Institution	Cơ sở đào tạo kỹ thuật quy trình sản xuất vi mạch tích hợp
340	电路板元件布局流程 技巧培训	Diànlù băn yuánjiàn bùjué liúchéng jìqiǎo péixùn	PCB Component Placement Process Techniques Training	Đào tạo kỹ thuật quy trình đặt linh kiện trên bảng mạch in
341	集成电路测试过程技 巧培训	Jíchéng diànlù cèshì guòchéng jìqiǎo péixùn	IC Testing Process Techniques Training	Đào tạo kỹ thuật quy trình kiểm tra vi mạch tích hợp
342	电源模块设计流程技 巧软件供应商	Diànyuán mókuài shèjì liúchéng jìqiǎo ruǎnjiàn gōngyìng shāng	Power Module Design Process Techniques Software Supplier	Nhà cung cấp phần mềm kỹ thuật quy trình thiết kế mô-đun nguồn điện
343	集成电路制造过程技 巧软件供应商	Jíchéng diànlù zhìzào guòchéng jìqiǎo ruǎnjiàn gōngyìng shāng	IC Manufacturing Process Techniques Software Supplier	Nhà cung cấp phần mềm kỹ thuật quy trình sản xuất vi mạch tích hợp
344	电路板元件布局流程 技巧软件供应商	Diànlù băn yuánjiàn bùjué liúchéng jìqiăo ruănjiàn gōngyìng shāng	PCB Component Placement Process Techniques Software Supplier	Nhà cung cấp phần mềm kỹ thuật quy trình đặt linh kiện trên bảng mạch in
345	集成电路测试过程技 巧培训机构	Jíchéng diànlù cèshì guòchéng jìqiǎo péixùn jīgòu	IC Testing Process Techniques Training Institution	Cơ sở đào tạo kỹ thuật quy trình kiểm tra vi mạch tích hợp

	T	1	I	
346	电源模块设计流程技 巧培训机构	Diànyuán mókuài shèjì liúchéng jìqiǎo péixùn jīgòu	Power Module Design Process Techniques Training Institution	Cơ sở đào tạo kỹ thuật quy trình thiết kế mô- đun nguồn điện
347	数字信号处理器芯片 制造过程技巧培训机 构	Shùzì xìnhào chǔlǐ qì xīnpiàn zhìzào guòchéng jìqiǎo péixùn jīgòu	DSP Chip Manufacturing Process Techniques Training Institution	Cơ sở đào tạo kỹ thuật quy trình sản xuất vi mạch bộ xử lý tín hiệu số
348	集成电路制造过程技 巧研讨会	Jíchéng diànlù zhìzào guòchéng jìqiǎo yántǎohuì	IC Manufacturing Process Techniques Seminar	Hội thảo kỹ thuật quy trình sản xuất vi mạch tích hợp
349	电路板元件布局流程 技巧研讨会	Diànlù băn yuánjiàn bùjué liúchéng jìqiǎo yántǎohuì	PCB Component Placement Process Techniques Seminar	Hội thảo kỹ thuật quy trình đặt linh kiện trên bảng mạch in
350	集成电路测试过程技 巧研讨会	Jíchéng diànlù cèshì guòchéng jìqiǎo yántǎohuì	IC Testing Process Techniques Seminar	Hội thảo kỹ thuật quy trình kiểm tra vi mạch tích hợp
351	电源模块设计流程技 巧研讨会	Diànyuán mókuài shèjì liúchéng jìqiǎo yántǎohuì	Power Module Design Process Techniques Seminar	Hội thảo kỹ thuật quy trình thiết kế mô-đun nguồn điện
352	数字信号处理器芯片 制造过程技巧研讨会	Shùzì xìnhào chǔlǐ qì xīnpiàn zhìzào guòchéng jìqiǎo yántǎohuì	DSP Chip Manufacturing Process Techniques Seminar	Hội thảo kỹ thuật quy trình sản xuất vi mạch bộ xử lý tín hiệu số
353	集成电路制造过程技 巧研究报告	Jíchéng diànlù zhìzào guòchéng jìqiǎo yánjiū bàogào	IC Manufacturing Process Techniques Research Report	Báo cáo nghiên cứu kỹ thuật quy trình sản xuất vi mạch tích hợp
354	电路板元件布局流程 技巧研究报告	Diànlù băn yuánjiàn bùjué liúchéng jìqiǎo yánjiū bàogào	PCB Component Placement Process Techniques Research Report	Báo cáo nghiên cứu kỹ thuật quy trình đặt linh kiện trên bảng mạch in
355	集成电路测试过程技 巧研究报告	Jíchéng diànlù cèshì guòchéng jìqiǎo yánjiū bàogào	IC Testing Process Techniques Research Report	Báo cáo nghiên cứu kỹ thuật quy trình kiểm tra vi mạch tích hợp
356	电源模块设计流程技 巧研究报告	Diànyuán mókuài shèjì liúchéng jìqiǎo yánjiū bàogào	Power Module Design Process Techniques Research Report	Báo cáo nghiên cứu kỹ thuật quy trình thiết kế mô-đun nguồn điện
357	数字信号处理器芯片 制造过程技巧研究报 告	Shùzì xìnhào chǔlǐ qì xīnpiàn zhìzào guòchéng jìqiǎo yánjiū bàogào	DSP Chip Manufacturing Process Techniques Research Report	Báo cáo nghiên cứu kỹ thuật quy trình sản xuất vi mạch bộ xử lý tín hiệu số

358	集成电路制造过程技 巧实验室	Jíchéng diànlù zhìzào guòchéng jìqiǎo shíyàn shì	IC Manufacturing Process Techniques Laboratory	Phòng thí nghiệm kỹ thuật quy trình sản xuất vi mạch tích hợp
359	电路板元件布局流程 技巧实验室	Diànlù băn yuánjiàn bùjué liúchéng jìqiǎo shíyàn shì	PCB Component Placement Process Techniques Laboratory	Phòng thí nghiệm kỹ thuật quy trình đặt linh kiện trên bảng mạch in
360	集成电路测试过程技 巧实验室	Jíchéng diànlù cèshì guòchéng jìqiǎo shíyàn shì	IC Testing Process Techniques Laboratory	Phòng thí nghiệm kỹ thuật quy trình kiểm tra vi mạch tích hợp
361	电源模块设计流程技 巧实验室	Diànyuán mókuài shèjì liúchéng jìqiǎo shíyàn shì	Power Module Design Process Techniques Laboratory	Phòng thí nghiệm kỹ thuật quy trình thiết kế mô-đun nguồn điện
362	数字信号处理器芯片 制造过程技巧实验室	Shùzì xìnhào chǔlǐ qì xīnpiàn zhìzào guòchéng jìqiǎo shíyàn shì	DSP Chip Manufacturing Process Techniques Laboratory	Phòng thí nghiệm kỹ thuật quy trình sản xuất vi mạch bộ xử lý tín hiệu số
363	集成电路制造过程技 巧课程	Jíchéng diànlù zhìzào guòchéng jìqiǎo kèchéng	IC Manufacturing Process Techniques Course	Khóa học kỹ thuật quy trình sản xuất vi mạch tích hợp
364	 电路板元件布局流程 技巧课程	Diànlù băn yuánjiàn bùjué liúchéng jìqiǎo kèchéng	PCB Component Placement Process Techniques Course	Khóa học kỹ thuật quy trình đặt linh kiện trên bảng mạch in
365	集成电路测试过程技 巧课程	Jíchéng diànlù cèshì guòchéng jìqiǎo kèchéng	IC Testing Process Techniques Course	Khóa học kỹ thuật quy trình kiểm tra vi mạch tích hợp
366	电源模块设计流程技 巧课程	Diànyuán mókuài shèjì liúchéng jìqiǎo kèchéng	Power Module Design Process Techniques Course	Khóa học kỹ thuật quy trình thiết kế mô-đun nguồn điện
367	数字信号处理器芯片 制造过程技巧课程	Shùzì xìnhào chǔlǐ qì xīnpiàn zhìzào guòchéng jìqiǎo kèchéng	DSP Chip Manufacturing Process Techniques Course	Khóa học kỹ thuật quy trình sản xuất vi mạch bộ xử lý tín hiệu số
368	集成电路制造过程技 巧实验课	Jíchéng diànlù zhìzào guòchéng jìqiǎo shíyàn kè	IC Manufacturing Process Techniques Lab Class	Lớp thí nghiệm kỹ thuật quy trình sản xuất vi mạch tích hợp
369	电路板元件布局流程 技巧实验课	Diànlù băn yuánjiàn bùjué liúchéng jìqiǎo shíyàn kè	PCB Component Placement Process Techniques Lab Class	Lớp thí nghiệm kỹ thuật quy trình đặt linh kiện trên bảng mạch in
370	集成电路测试过程技 巧实验课	Jíchéng diànlù cèshì guòchéng jìqiǎo shíyàn kè	IC Testing Process Techniques Lab Class	Lớp thí nghiệm kỹ thuật quy trình kiểm tra vi mạch tích hợp

371	电源模块设计流程技 巧实验课	Diànyuán mókuài shèjì liúchéng jìqiǎo shíyàn kè	Power Module Design Process Techniques Lab Class	Lớp thí nghiệm kỹ thuật quy trình thiết kế mô-đun nguồn điện
372	数字信号处理器芯片 制造过程技巧实验课	Shùzì xìnhào chǔlǐ qì xīnpiàn zhìzào guòchéng jìqiǎo shíyàn kè	DSP Chip Manufacturing Process Techniques Lab Class	Lớp thí nghiệm kỹ thuật quy trình sản xuất vi mạch bộ xử lý tín hiệu số
373	集成电路制造过程技 巧实习	Jíchéng diànlù zhìzào guòchéng jìqiǎo shíxí	IC Manufacturing Process Techniques Internship	Thực tập kỹ thuật quy trình sản xuất vi mạch tích hợp
374	 电路板元件布局流程 技巧实习	Diànlù băn yuánjiàn bùjué liúchéng jìqiǎo shíxí	PCB Component Placement Process Techniques Internship	Thực tập kỹ thuật quy trình đặt linh kiện trên bảng mạch in
375	集成电路测试过程技 巧实习	Jíchéng diànlù cèshì guòchéng jìqiǎo shíxí	IC Testing Process Techniques Internship	Thực tập kỹ thuật quy trình kiểm tra vi mạch tích hợp
376	电源模块设计流程技 巧实习	Diànyuán mókuài shèjì liúchéng jìqiǎo shíxí	Power Module Design Process Techniques Internship	Thực tập kỹ thuật quy trình thiết kế mô-đun nguồn điện
377	数字信号处理器芯片 制造过程技巧实习	Shùzì xìnhào chǔlǐ qì xīnpiàn zhìzào guòchéng jìqiǎo shíxí	DSP Chip Manufacturing Process Techniques Internship	Thực tập kỹ thuật quy trình sản xuất vi mạch bộ xử lý tín hiệu số
378	集成电路制造过程技 巧实习生	Jíchéng diànlù zhìzào guòchéng jìqiǎo shíxí shēng	IC Manufacturing Process Techniques Intern	Thực tập sinh kỹ thuật quy trình sản xuất vi mạch tích hợp
379	电路板元件布局流程 技巧实习生	Diànlù băn yuánjiàn bùjué liúchéng jìqiăo shíxí shēng	PCB Component Placement Process Techniques Intern	Thực tập sinh kỹ thuật quy trình đặt linh kiện trên bảng mạch in
380	集成电路测试过程技 巧实习生	Jíchéng diànlù cèshì guòchéng jìqiǎo shíxí shēng	IC Testing Process Techniques Intern	Thực tập sinh kỹ thuật quy trình kiểm tra vi mạch tích hợp
381	电源模块设计流程技 巧实习生	Diànyuán mókuài shèjì liúchéng jìqiǎo shíxí shēng	Power Module Design Process Techniques Intern	Thực tập sinh kỹ thuật quy trình thiết kế mô- đun nguồn điện
382	数字信号处理器芯片 制造过程技巧实习生	Shùzì xìnhào chǔlǐ qì xīnpiàn zhìzào guòchéng jìqiǎo shíxí shēng	DSP Chip Manufacturing Process Techniques Intern	Thực tập sinh kỹ thuật quy trình sản xuất vi mạch bộ xử lý tín hiệu số

383	集成电路制造过程技 巧研究	Jíchéng diànlù zhìzào guòchéng jìqiǎo yánjiū	IC Manufacturing Process Techniques Research	Nghiên cứu kỹ thuật quy trình sản xuất vi mạch tích hợp
384	电路板元件布局流程 技巧研究	Diànlù băn yuánjiàn bùjué liúchéng jìqiǎo yánjiū	PCB Component Placement Process Techniques Research	Nghiên cứu kỹ thuật quy trình đặt linh kiện trên bảng mạch in
385	集成电路测试过程技 巧研究员	Jíchéng diànlù cèshì guòchéng jìqiǎo yánjiūyuán	IC Testing Process Techniques Researcher	Nhà nghiên cứu kỹ thuật quy trình kiểm tra vi mạch tích hợp
386	电源模块设计流程技 巧研究员	Diànyuán mókuài shèjì liúchéng jìqiǎo yánjiūyuán	Power Module Design Process Techniques Researcher	Nhà nghiên cứu kỹ thuật quy trình thiết kế mô-đun nguồn điện
387	数字信号处理器芯片 制造过程技巧研究员	Shùzì xìnhào chǔlǐ qì xīnpiàn zhìzào guòchéng jìqiǎo yánjiūyuán	DSP Chip Manufacturing Process Techniques Researcher	Nhà nghiên cứu kỹ thuật quy trình sản xuất vi mạch bộ xử lý tín hiệu số
388	集成电路制造过程技 巧专家	Jíchéng diànlù zhìzào guòchéng jìqiǎo zhuānjiā	IC Manufacturing Process Techniques Expert	Chuyên gia kỹ thuật quy trình sản xuất vi mạch tích hợp
389	电路板元件布局流程 技巧专家	Diànlù băn yuánjiàn bùjué liúchéng jìqiǎo zhuānjiā	PCB Component Placement Process Techniques Expert	Chuyên gia kỹ thuật quy trình đặt linh kiện trên bảng mạch in
390	集成电路测试过程技 巧专家	Jíchéng diànlù cèshì guòchéng jìqiǎo zhuānjiā	IC Testing Process Techniques Expert	Chuyên gia kỹ thuật quy trình kiểm tra vi mạch tích hợp
391	电源模块设计流程技 巧专家	Diànyuán mókuài shèjì liúchéng jìqiǎo zhuānjiā	Power Module Design Process Techniques Expert	Chuyên gia kỹ thuật quy trình thiết kế mô- đun nguồn điện
392	数字信号处理器芯片 制造过程技巧专家	Shùzì xìnhào chǔlǐ qì xīnpiàn zhìzào guòchéng jìqiǎo zhuānjiā	DSP Chip Manufacturing Process Techniques Expert	Chuyên gia kỹ thuật quy trình sản xuất vi mạch bộ xử lý tín hiệu số
393	集成电路制造过程技 巧团队	Jíchéng diànlù zhìzào guòchéng jìqiǎo tuánduì	IC Manufacturing Process Techniques Team	Nhóm kỹ thuật quy trình sản xuất vi mạch tích hợp
394	电路板元件布局流程 技巧团队	Diànlù băn yuánjiàn bùjué liúchéng jìqiăo tuánduì	PCB Component Placement Process Techniques Team	Nhóm kỹ thuật quy trình đặt linh kiện trên bảng mạch in
395	集成电路制造过程技 巧团队成员	Jíchéng diànlù zhìzào guòchéng jìqiǎo tuánduì chéngyuán	IC Manufacturing Process Techniques Team Member	Thành viên nhóm kỹ thuật quy trình sản xuất vi mạch tích hợp

396	电路板元件布局流程 技巧团队成员	Diànlù băn yuánjiàn bùjué liúchéng jìqiǎo tuánduì chéngyuán	PCB Component Placement Process Techniques Team Member	Thành viên nhóm kỹ thuật quy trình đặt linh kiện trên bảng mạch in
397	集成电路测试过程技 巧团队成员	Jíchéng diànlù cèshì guòchéng jìqiǎo tuánduì chéngyuán	IC Testing Process Techniques Team Member	Thành viên nhóm kỹ thuật quy trình kiểm tra vi mạch tích hợp
398	电源模块设计流程技 巧团队成员	Diànyuán mókuài shèjì liúchéng jìqiǎo tuánduì chéngyuán	Power Module Design Process Techniques Team Member	Thành viên nhóm kỹ thuật quy trình thiết kế mô-đun nguồn điện
399	数字信号处理器芯片 制造过程技巧团队成 员	Shùzì xìnhào chǔlǐ qì xīnpiàn zhìzào guòchéng jìqiǎo tuánduì chéngyuán	DSP Chip Manufacturing Process Techniques Team Member	Thành viên nhóm kỹ thuật quy trình sản xuất vi mạch bộ xử lý tín hiệu số
400	集成电路制造过程技 巧团队领导	Jíchéng diànlù zhìzào guòchéng jìqiǎo tuánduì lĭngdǎo	IC Manufacturing Process Techniques Team Leader	Lãnh đạo nhóm kỹ thuật quy trình sản xuất vi mạch tích hợp
401	电路板元件布局流程 技巧团队领导	Diànlù băn yuánjiàn bùjué liúchéng jìqiǎo tuánduì lǐngdǎo	PCB Component Placement Process Techniques Team Leader	Lãnh đạo nhóm kỹ thuật quy trình đặt linh kiện trên bảng mạch in
402	集成电路测试过程技 巧团队领导	Jíchéng diànlù cèshì guòchéng jìqiǎo tuánduì lĭngdǎo	IC Testing Process Techniques Team Leader	Lãnh đạo nhóm kỹ thuật quy trình kiểm tra vi mạch tích hợp
403	电源模块设计流程技 巧团队领导	Diànyuán mókuài shèjì liúchéng jìqiǎo tuánduì lĭngdǎo	Power Module Design Process Techniques Team Leader	Lãnh đạo nhóm kỹ thuật quy trình thiết kế mô-đun nguồn điện
404	数字信号处理器芯片 制造过程技巧团队领 导	Shùzì xìnhào chǔlǐ qì xīnpiàn zhìzào guòchéng jìqiǎo tuánduì lĭngdǎo	DSP Chip Manufacturing Process Techniques Team Leader	Lãnh đạo nhóm kỹ thuật quy trình sản xuất vi mạch bộ xử lý tín hiệu số
405	集成电路制造过程技 巧项目	Jíchéng diànlù zhìzào guòchéng jìqiǎo xiàngmù	IC Manufacturing Process Techniques Project	Dự án kỹ thuật quy trình sản xuất vi mạch tích hợp
406	电路板元件布局流程 技巧项目	Diànlù băn yuánjiàn bùjué liúchéng jìqiǎo xiàngmù	PCB Component Placement Process Techniques Project	Dự án kỹ thuật quy trình đặt linh kiện trên bảng mạch in
407	集成电路测试过程技 巧项目	Jíchéng diànlù cèshì guòchéng jìqiǎo xiàngmù	IC Testing Process Techniques Project	Dự án kỹ thuật quy trình kiểm tra vi mạch tích hợp
408	电源模块设计流程技 巧项目	Diànyuán mókuài shèjì liúchéng jìqiǎo xiàngmù	Power Module Design Process Techniques Project	Dự án kỹ thuật quy trình thiết kế mô-đun nguồn điện

409	数字信号处理器芯片 制造过程技巧项目	Shùzì xìnhào chǔlǐ qì xīnpiàn zhìzào guòchéng jìqiǎo xiàngmù	DSP Chip Manufacturing Process Techniques Project	Dự án kỹ thuật quy trình sản xuất vi mạch bộ xử lý tín hiệu số
410	集成电路制造过程技 巧研发	Jíchéng diànlù zhìzào guòchéng jìqiǎo yánfā	IC Manufacturing Process Techniques Research and Development	Nghiên cứu và phát triển kỹ thuật quy trình sản xuất vi mạch tích hợp
411	电路板元件布局流程 技巧研发	Diànlù băn yuánjiàn bùjué liúchéng jìqiǎo yánfā	PCB Component Placement Process Techniques Research and Development	Nghiên cứu và phát triển kỹ thuật quy trình đặt linh kiện trên bảng mạch in
412	集成电路测试过程技 巧研发	Jíchéng diànlù cèshì guòchéng jìqiǎo yánfā	IC Testing Process Techniques Research and Development	Nghiên cứu và phát triển kỹ thuật quy trình kiểm tra vi mạch tích hợp
413	电源模块设计流程技 巧研发	Diànyuán mókuài shèjì liúchéng jìqiǎo yánfā	Power Module Design Process Techniques Research and Development	Nghiên cứu và phát triển kỹ thuật quy trình thiết kế mô-đun nguồn điện
414	数字信号处理器芯片 制造过程技巧研发	Shùzì xìnhào chǔlǐ qì xīnpiàn zhìzào guòchéng jìqiǎo yánfā	DSP Chip Manufacturing Process Techniques Research and Development	Nghiên cứu và phát triển kỹ thuật quy trình sản xuất vi mạch bộ xử lý tín hiệu số
415	集成电路制造过程技 巧咨询	Jíchéng diànlù zhìzào guòchéng jìqiǎo zīxún	IC Manufacturing Process Techniques Consulting	Tư vấn kỹ thuật quy trình sản xuất vi mạch tích hợp
416	电路板元件布局流程 技巧咨询	Diànlù băn yuánjiàn bùjué liúchéng jìqiǎo zīxún	PCB Component Placement Process Techniques Consulting	Tư vấn kỹ thuật quy trình đặt linh kiện trên bảng mạch in
417	集成电路测试过程技 巧咨询	Jíchéng diànlù cèshì guòchéng jìqiǎo zīxún	IC Testing Process Techniques Consulting	Tư vấn kỹ thuật quy trình kiểm tra vi mạch tích hợp
418	电源模块设计流程技 巧咨询	Diànyuán mókuài shèjì liúchéng jìqiǎo zīxún	Power Module Design Process Techniques Consulting	Tư vấn kỹ thuật quy trình thiết kế mô-đun nguồn điện
419	数字信号处理器芯片 制造过程技巧咨询	Shùzì xìnhào chǔlǐ qì xīnpiàn zhìzào guòchéng jìqiǎo zīxún	DSP Chip Manufacturing Process Techniques Consulting	Tư vấn kỹ thuật quy trình sản xuất vi mạch bộ xử lý tín hiệu số
420	集成电路制造过程技 巧需求	Jíchéng diànlù zhìzào guòchéng jìqiǎo xūqiú	IC Manufacturing Process Techniques Requirements	Yêu cầu kỹ thuật quy trình sản xuất vi mạch tích hợp

421	电路板元件布局流程 技巧需求	Diànlù băn yuánjiàn bùjué liúchéng jìqiǎo xūqiú	PCB Component Placement Process Techniques Requirements	Yêu cầu kỹ thuật quy trình đặt linh kiện trên bảng mạch in
422	集成电路测试过程技 巧需求	Jíchéng diànlù cèshì guòchéng jìqiǎo xūqiú	IC Testing Process Techniques Requirements	Yêu cầu kỹ thuật quy trình kiểm tra vi mạch tích hợp
423	电源模块设计流程技 巧需求	Diànyuán mókuài shèjì liúchéng jìqiǎo xūqiú	Power Module Design Process Techniques Requirements	Yêu cầu kỹ thuật quy trình thiết kế mô-đun nguồn điện
424	数字信号处理器芯片 制造过程技巧需求	Shùzì xìnhào chǔlǐ qì xīnpiàn zhìzào guòchéng jìqiǎo xūqiú	DSP Chip Manufacturing Process Techniques Requirements	Yêu cầu kỹ thuật quy trình sản xuất vi mạch bộ xử lý tín hiệu số
425	集成电路制造过程技 巧分析	Jíchéng diànlù zhìzào guòchéng jìqiǎo fēnxī	IC Manufacturing Process Techniques Analysis	Phân tích kỹ thuật quy trình sản xuất vi mạch tích hợp
426	电路板元件布局流程 技巧分析	Diànlù băn yuánjiàn bùjué liúchéng jìqiăo fēnxī	PCB Component Placement Process Techniques Analysis	Phân tích kỹ thuật quy trình đặt linh kiện trên bảng mạch in
427	集成电路测试过程技 巧分析	Jíchéng diànlù cèshì guòchéng jìqiǎo fēnxī	IC Testing Process Techniques Analysis	Phân tích kỹ thuật quy trình kiểm tra vi mạch tích hợp
428	电源模块设计流程技 巧分析	Diànyuán mókuài shèjì liúchéng jìqiǎo fēnxī	Power Module Design Process Techniques Analysis	Phân tích kỹ thuật quy trình thiết kế mô-đun nguồn điện
429	数字信号处理器芯片 制造过程技巧分析	Shùzì xìnhào chǔlǐ qì xīnpiàn zhìzào guòchéng jìqiǎo fēnxī	DSP Chip Manufacturing Process Techniques Analysis	Phân tích kỹ thuật quy trình sản xuất vi mạch bộ xử lý tín hiệu số

CÁC BẠN CẦN TÀI LIỆU TIẾNG TRUNG MIỄN PHÍ LIÊN HỆ:

TIKTOK: THÍCH HỌC TIẾNG TRUNG - ĐÀI

ZALO: 0329797625 (阮文俊英) CHÚC CÁC BẠN HỌC TỐT!