

科学技術とイノベーション分野 1/3

No	中国語	ピンイン	日本語
1	智能革命	zhìnéng gé mìng	AI革命。
2	数码革命	shù mǎ gé mìng	デジタル革命。
3	人工智能	rén gōng zhì néng	A.I.。人工知能。
4	数字技术	shù zì jì shù	デジタル技術。
5	全自动同声传译	quán zì dòng tóng shēng chuányì	全自動同時通訳。
6	量子电脑	liàng zǐ diàn nǎo	量子コンピュータ。
7	量子计算机	liàng zǐ jì suàn jī	量子コンピュータ。
8	第五代移动通信技术	dì wǔ dài yí dòng tōng xìn jì shù	5G。第五世代移動通信。
9	第五代移动通信系统	dì wǔ dài yí dòng tōng xìn xì tǒng	5G。第五世代移動通信。
10	第五代移动技术	dì wǔ dài yí dòng	5G。第五世代移動通信。
11	5G技术	wǔ G jì shù	5G。第五世代移動通信。
12	物联网	wù lián wǎng	IoT。モノのインターネット。
13	无现金	wú xiàn jīn	キャッシュレス。
14	无现金社会	wú xiàn jīn shè huì	キャッシュレス社会。
15	不用现金的社会	bù yòng xiàn jīn de shè huì	キャッシュレス社会。
16	虚拟货币	xū nǐ huò bì	仮想通貨。
17	电子货币	diàn zǐ huò bì	電子マネー。
18	区块链	qū kuài liàn	ブロックチェーン。
19	虚拟现实	xū nǐ xiàn shí	ヴァーチャルリアリティ。仮想現実。
20	虚拟真实	xū nǐ zhēn shí	ヴァーチャルリアリティ。仮想現実。
21	虚拟实境	xū nǐ shí jìng	ヴァーチャルリアリティ。仮想現実。
22	虚拟世界	xū nǐ shì jiè	仮想世界。
23	虚空间	xū kōng jiān	仮想空間。
24	虚拟空间	xū nǐ kōng jiān	仮想空間。
25	三维	sān wéi	3D。三次元。
26	3D打印	sān D dǎ yìn	3Dプリンティング。
27	3D打印机	sān D dǎ yìn jī	3Dプリンター。
28	无人机	wú rén jī	無人飛行機。ドローン。
29	无人驾驶飞机	wú rén jià shǐ fēi jī	無人飛行機。ドローン。
30	无人直升机	wú rén zhì shēng jī	無人ヘリコプタ。ドローン。
31	无人驾驶直升机	wú rén jià shǐ zhì shēng jī	無人ヘリコプタ。ドローン。
32	自动驾驶技术	zì dòng jià shǐ jì shù	自動運転技術。
33	无人驾驶技术	wú rén jià shǐ jì shù	無人運転技術。
34	自动驾驶汽车	zì dòng jià shǐ qì chē	自動運転自動車。
35	节约能源	jié yuē néng yuán	省エネ。
36	能源节约	néng yuán jié yuē	エネルギー節約。
37	节省能源	jié shěng néng yuán	省エネ。
38	节约资源	jié yuē zī yuán	省資源。
39	革新型蓄电池	gé xīn xíng xù diàn chí	革新型蓄電池。
40	新型蓄电池	xīn xíng xù diàn chí	新型蓄電池。

科学技術とイノベーション分野 2/3

No	中国語	ピンイン	日本語
41	氢能	qīng néng	水素エネルギー。
42	氢能社会	qīng néng shèhuì	水素社会。
43	再生能源	zàishēng néngyuán	再生可能エネルギー。
44	环保	huánbǎo	環境保護。エコ。
45	生态环保	shēngtài huánbǎo	生態環境保護。エコ。
46	绿色	lǜsè	緑色。エコ。
47	绿色汽车	lǜsè qìchē	エコカー。
48	环保汽车	huánbǎo qìchē	エコカー。
49	环保型汽车	huánbǎo xíng qìchē	エコカー。
50	减少二氧化碳排放量	jiǎnshǎo èryǎnghuàtàn páifàng liàng	二酸化炭素排出量削減。
51	机器人	jīqìrén	ロボット。
52	机器人技术	jīqìrén jìshù	ロボット工学。
53	机器人学	jīqìrén xué	ロボット工学。
54	工业机器人	gōngyè jīqìrén	産業用ロボット。
55	机器人工业	jīqìrén gōngyè	ロボット産業。
56	医护机器人	yīhù jīqìrén	医療介護用ロボット。
57	护理机器人	hùlǐ jīqìrén	看護ロボット。
58	智能机器人	zhìnéng jīqìrén	知能ロボット。
59	生物技术	shēngwù jìshù	バイオテクノロジー。
60	生物工程	shēngwù gōngchéng	バイオエンジニアリング。
61	生物工艺学	shēngwù gōngyì xué	生物工学。
62	生物学	shēngwù kēxué	バイオサイエンス。
63	转基因食品	zhuǎn jīyīn shípǐn	バイオ食品。遺伝子組み換え食品。
64	基因组分析	jīyīnzǔ fēnxī	ゲノム解析。
65	基因治疗	jīyīn zhìliáo	遺伝子治療。
66	再生医疗	zàishēng yīliáo	再生医療。
67	芯片植入人脑技术	xīnpǐàn zhírù rénnǎo jìshù	チップの脳インプラント技術。
68	半导体芯片	bàndǎotǐ xīnpǐàn	半導体チップ。
69	诱导性多能干细胞	yòudǎo xìng duō nénggàn xìbào	ips細胞。
70	iPS细胞	IPS xìbào	ips細胞。
71	克隆技术	kèlóng jìshù	クローン技術。
72	纳米技术	nànmǐ jìshù	ナノテクノロジー。
73	奈米技术	nàimǐ jìshù	ナノテクノロジー。
74	毫微技术	háowēi jìshù	ナノテクノロジー。
75	宇宙开发	yǔzhòu kāifā	宇宙開発。
76	空间技术	kōngjiān jìshù	宇宙開発技術
77	科学技术	kēxué jìshù	科学技術。
78	尖端科学	jiānduān kēxué	先端科学。
79	高新技术	gāoxīn jìshù	ハイテクノロジー。先端技術。
80	高科技	gāo kējì	ハイテック。

科学技術とイノベーション分野 3/3

No	中国語	ピンイン	日本語
81	黑科技	hēi kējì	ハイテック。
82	技術革新	jìshù géxīn	技術革新。
83	创新	chuàngxīn	イノベーション。新しいものを生み出す。創造する。
84	创新科技	chuàngxīn kējì	革新的科学技術。
85	尖端技术	jiānduān jìshù	先端技術。
86	先进技术	xiānjìn jìshù	先進技術。
87	技术开发	jìshù kāifā	技術開発。
88	国际竞争力	guójì jìngzhēng lì	国際競争力。

