类別、年份 专业 21年 → 高収 22日 → 高収 21年 → 高収 21年 → 高収 21年 → 高収 21日 → 高収 21日 → 高収 70日 高収 70日 高収<	2021-2022年重庆市最低录取控制线												
特別		21年分类		22年分类		21年普诵		22年普诵		近两年的变化			
審牧兽医 395 327 475 483 352 277 376 376 80 1 156 1 24 1 99 1 378 378 437 527 477 378 212 369 384 68 1 40 1 9 1 172 1 378 378 378 378 378 378 378 378 378 378		对口		对口									
動物医学	*		327		483	352	277	376	376		156 ↑	24 ↑	99 †
動物哲学													
一切物防疫与检疫										_	-		_
変物医疗技术 391 411 406 459 392 353 384 388 15↑ 48↑ -8 35↑ 水产养殖技术 384 291 383 297 348 294 334 354 -1 6↑ -14 60↑ んアキ殖技术 290 268 561 304 369 255 336 363 271 36↑ -33 108↑ 318★ 325 330 348 359 -226 334 359 -39 -13 -25 133↑ 18★ 41★													
水产养殖技术 290 268 561 304 369 255 336 363 271 1 36 1 -33 108 1 位 25技术 520 301 481 288 359 226 334 359 -39 -39 -13 -25 133 1 植物保护与检疫技术 518 369 511 394 376 297 353 364 -7 25 1 -23 67 1 食品检验检测技术 416 344 472 425 376 272 361 369 56 1 81 1 -15 97 1 食品检验检测技术 416 344 472 425 376 272 361 369 56 1 81 1 -15 97 1 食品检验检测技术 332 261 485 319 364 304 329 356 153 1 58 1 -35 52 1 建筑设计类 290 268 348 330 369 255 328 360 58 1 62 1 -41 105 1 休闲水业经营与管理 220 329 475 348 354 325 331 358 255 1 19 1 -23 33 1 市场营销 267 237 406 243 358 232 348 368 139 1 6 1 -10 136 1 人数据与会计 461 270 514 339 362 226 323 372 53 1 69 1 -39 146 1 人数据与会计 461 270 514 339 362 226 323 372 53 1 69 1 -39 146 1 人数优先为流管理 319 296 477 323 360 277 340 367 158 1 27 1 -20 90 1 旅游管理 459 248 521 193 367 216 341 358 62 1 -55 -26 142 1 酒店管理与数字化运营 366 222 490 169 348 277 336 361 124 1 -53 -12 84 1 2 2 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 5 4 3 4 3 4 3 4 3 4	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7											_	
厨林技术 290 268 561 304 369 255 336 363 271 ↑ 36 ↑													
同さ技术 520 301 481 288 359 226 334 359 -39 -13 -25 133	Y									_	_		
植物保护与检疫技术 518 369 511 394 376 297 353 364 -7 25													
食品检验检测技术 416 344 472 425 376 272 361 369 56 1 81 1 -15 97 1 食品智能加工技术 332 261 485 319 364 304 329 356 153 1 58 1 -35 52 1 建筑设计类 290 268 348 330 369 255 328 360 58 1 62 1 -41 105 1													
食品智能加工技术 332 261 485 319 364 304 329 356 153 t 58 t -35 52 t 建筑设计类 290 268 348 330 369 255 328 360 58 t 62 t -41 105 t													
建筑设计类 290 268 348 330 369 255 328 360 58										·			
体闲农业经营与管理 220 329 475 348 354 325 331 358 255 ↑ 19 ↑ -23 33 ↑ 市场营销 267 237 406 243 358 232 348 368 139 ↑ 6 ↑ -10 136 ↑ 大数据与会计 461 270 514 339 362 226 323 372 53 ↑ 69 ↑ -39 146 ↑ 現代物流管理 319 296 477 323 360 277 340 367 158 ↑ 27 ↑ -20 90 ↑ 旅游管理 459 248 521 193 367 216 341 358 62 ↑ -55 -26 142 ↑ 万酒店管理与数字化运营 366 222 490 169 348 277 336 361 124 ↑ -53 -12 84 ↑ と要幼儿托育服务与管理 258 60 437 395 246 346 366 60 ↑ 179 ↑ -49 120 ↑ 現代移动通信技术 454 334 523 361 345 184 340 361 69 ↑ 27 ↑ -5 177 ↑ 外联网应用技术 240 309 412 367 379 302 344 372 172 ↑ 58 ↑ -35 70 ↑ 大数据技术 262 263 445 397 363 338 355 379 27 ↑ 56 ↑ -10 41 ↑ 云计算技术应用 530 281 414 385 361 248 362 376 -116 104 ↑ 1 ↑ 128 ↑ 全排技术应用 205 322 411 407 396 350 351 364 31 ↑ 36 ↑ -11 161 ↑ 人工智能技术应用 205 322 411 407 396 350 351 377 206 ↑ 85 ↑ -45 27 ↑ 1 ↑ 1 ↑ 1 ↑ 1 ↑ 1 ↑ 1 ↑ 1 ↑ 1 ↑ 1 ↑													
市场营销 267 237 406 243 358 232 348 368 139 f 6 f -10 136 f 大数据与会计 461 270 514 339 362 226 323 372 53 f 69 f -39 146 f 現代物流管理 319 296 477 323 360 277 340 367 158 f 27 f -20 90 f 旅游管理 459 248 521 193 367 216 341 358 62 f -55 -26 142 f 要求的上海 258 60 437 395 246 346 366 60 f 179 f -49 120 f 現代移动通信技术 454 334 523 361 345 184 340 361 69 f 27 f -5 177 f 物联网应用技术 240 309 412 367 379 302 344 372 172 f 58 f -35 70 f 大数据技术 262 263 445 397 363 183 347 366 183 f 134 f -16 183 f 3分 数										_	-		
大数据与会计 461 270 514 339 362 226 323 372 53 ↑ 69 ↑ -39 146 ↑ 現代物流管理 319 296 477 323 360 277 340 367 158 ↑ 27 ↑ -20 90 ↑ 旅游管理 459 248 521 193 367 216 341 358 62 ↑ -55 -26 142 ↑ 酒店管理与数字化运营 366 222 490 169 348 277 336 361 124 ↑ -53 -12 84 ↑ 現代表型が通信技术 454 334 523 361 345 184 340 361 69 ↑ 27 ↑ -5 177 ↑ 初联网应用技术 240 309 412 367 379 302 344 372 172 ↑ 58 ↑ -35 70 ↑ 大数据技术 262 263 445 397 363 183 347 366 183 ↑ 134 ↑ -16 183 ↑ 动漫制作技术 487 371 514 427 365 338 355 379 27 ↑ 56 ↑ -10 41 ↑ 云计算技术应用 530 281 414 385 361 248 362 376 -116 104 ↑ 1 ↑ 128 ↑ 文件技术 202 306 446 402 367 354 361 386 244 ↑ 96 ↑ -6 32 ↑ 及其質型の投计 404 357 435 393 362 203 351 364 31 ↑ 36 ↑ -11 161 ↑ 人工智能技术应用 205 322 411 407 396 350 351 377 206 ↑ 85 ↑ -45 27 ↑ 机械设计制造类 442 303 462 341 359 288 350 370 20 ↑ 38 ↑ -9 82 ↑ 电子信息工程技术 416 291 462 295 362 317 350 382 46 ↑ 4 ↑ -12 65 ↑ 机电一体化技术 369 269 390 385 372 343 365 384 21 ↑ 116 ↑ -7 41 ↑ 工业机器人技术 367 369 383 391 361 343 357 372 374 10 ↑ 12 ↑ 12 ↑ 12 ↑ 12 ↑ 12 ↑ 12 ↑ 13 ↑ 14 ↑ 15 ↑ 14 ↑ 14 ↑ 15 ↑ 14 ↑ 15 ↑ 15											-		
現代物流管理 459 248 521 193 367 216 341 358 62 ↑ -55 -26 142 ↑ 酒店管理与数字化运营 366 222 490 169 348 277 336 361 124 ↑ -53 -12 84 ↑ 嬰幼儿托育服务与管理 258 60 437 395 246 346 366 60 ↑ 179 ↑ -49 120 ↑ 現代移动通信技术 454 334 523 361 345 184 340 361 69 ↑ 27 ↑ -5 177 ↑ 物联网应用技术 240 309 412 367 379 302 344 372 172 ↑ 58 ↑ -35 70 ↑ 大数据技术 262 263 445 397 363 183 347 366 183 ↑ 134 ↑ 1-16 183 ↑ 动漫制作技术 487 371 514 427 365 338 355 379 27 ↑ 56 ↑ -10 41 ↑ 云计算技术应用 530 281 414 385 361 248 362 376 -116 104 ↑ 1 ↑ 128 ↑ 软件技术 202 306 446 402 367 354 361 386 244 ↑ 96 ↑ -6 32 ↑ 建筑室内设计 404 357 435 393 362 203 351 364 31 ↑ 36 ↑ -11 161 ↑ 人工智能技术应用 205 322 411 407 396 350 351 377 206 ↑ 85 ↑ -45 27 ↑ 机械设计制造类 442 303 462 341 359 288 350 370 20 ↑ 38 ↑ -9 82 ↑ 机电一体化技术 369 269 390 385 372 343 365 384 21 ↑ 116 ↑ -7 41 ↑ 工业机器人技术 367 359 383 391 361 343 357 372 16 ↑ 32 ↑ -4 29 ↑ 智能控制技术 507 296 440 303 370 319 349 375 -67 7 ↑ -21 56 ↑ 市社日工程技术(本本海海海绵移技术 452 276 382 244 345 210 373 375 -77 -32 3 ↑ 157 ↑ 智能工程技术(本本海海绵绵核大 452 276 382 244 345 210 373 365 364 -35 94 ↑ -17 61 ↑ 東子信息工程技术(本本海海) 482 276 382 244 345 210 373 365 364 -35 94 ↑ -17 61 ↑ 現代农业装备应用技术 483 238 448 332 362 359 259 345 367 -92 21 ↑ -14 108 ↑													_
 旅游管理 459 248 521 193 367 216 341 358 62 ↑ −55 −26 142 ↑ 酒店管理与数字化运营 366 222 490 169 348 277 336 361 124 ↑ −53 −12 84 ↑ 嬰幼儿托育服务与管理 258 60 437 395 246 346 366 60 ↑ 179 ↑ −49 120 ↑ 现代移动通信技术 454 334 523 361 345 184 340 361 69 ↑ 27 ↑ −5 177 ↑ 物联网应用技术 240 309 412 367 379 302 344 372 172 ↑ 58 ↑ −35 70 ↑ 大数据技术 262 263 445 397 363 183 347 366 183 ↑ 134 ↑ −16 183 ↑ 动漫制作技术 487 371 514 427 365 388 355 379 27 ↑ 56 ↑ −10 41 ↑ 軟件技术 202 306 446 402 367 354 361 386 244 ↑ 96 ↑ −6 32 ↑ 建筑室内设计 404 357 435 393 362 203 351 364 31 ↑ 36 ↑ −11 161 ↑ 人工智能技术应用 205 322 411 407 396 350 351 377 206 ↑ 85 ↑ −45 27 ↑ 机械设计制造类 442 303 462 341 359 288 350 370 20 ↑ 38 ↑ −9 82 ↑ 机电一体化技术 369 269 390 385 372 343 365 384 21 ↑ 116 ↑ −7 41 ↑ 工业机器人技术 367 359 383 391 361 343 357 372 16 ↑ 32 ↑ −4 29 ↑ 智能控制技术 507 296 440 303 370 319 349 375 −67 7 ↑ −21 56 ↑ 移动互联应用技术 452 276 382 244 345 210 373 375 −17 −84 28 ↑ −17 74 ↑ 增材制造技术 452 276 382 244 345 210 373 375 −17 −84 28 ↑ −17 74 ↑ 童能正程技术 452 276 382 244 345 210 348 367 −70 −32 3 ↑ 157 ↑ 智能工程机械运用技术 452 276 382 244 345 210 348 367 −70 −32 3 ↑ 157 ↑ 智能工程机械运用技术 483 238 448 332 362 303 345 364 −35 94 ↑ −17 61 ↑ 現代农业装备应用技术 483 238 448 332 362 303 345 364 −70 −32 3 ↑ 157 ↑ 智能工程机械运用技术 483 238 448 332 362 303 345 364 -35 94 ↑ −17 61 ↑ 現代农业装备应用技术 440 305 348 326 359 259 345 367 −92 21 ↑ −14 108 ↑ 	•												
酒店管理与数字化运营 366 222 490 169 348 277 336 361 124 ↑ −53 −12 84 ↑ ↑ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	•												_
嬰幼儿托育服务与管理 258 60 437 395 246 346 366 60 ↑ 179 ↑ -49 120 ↑ 现代移动通信技术 454 334 523 361 345 184 340 361 69 ↑ 27 ↑ -5 177 ↑ 物联网应用技术 240 309 412 367 379 302 344 372 172 ↑ 58 ↑ -35 70 ↑ 大数据技术 262 263 445 397 363 183 347 366 183 ↑ 134 ↑ -16 183 ↑ 动漫制作技术 487 371 514 427 365 338 355 379 27 ↑ 56 ↑ -10 41 ↑ 云计算技术应用 530 281 414 385 361 248 362 376 -116 104 ↑ 1 ↑ 128 ↑ 教件技术 202 306 446 402 367 354 361 386 244 ↑ 96 ↑ -6 32 ↑ 建筑室内设计 404 357 435 393 362										_			
现代移动通信技术 454 334 523 361 345 184 340 361 69 ↑ 27 ↑ -5 177 ↑ 物联网应用技术 240 309 412 367 379 302 344 372 172 ↑ 58 ↑ -35 70 ↑ 大数据技术 262 263 445 397 363 183 347 366 183 ↑ 134 ↑ -16 183 ↑ 动漫制作技术 487 371 514 427 365 338 355 379 27 ↑ 56 ↑ -10 41 ↑ 云计算技术应用 530 281 414 385 361 248 362 376 -116 104 ↑ 1 ↑ 128 ↑ 软件技术 202 306 446 402 367 354 361 386 244 ↑ 96 ↑ -6 32 ↑ 建筑室内设计 404 357 435 393 362 203 351 364 31 ↑ 36 ↑ -11 161 ↑ 人工智能技术应用 205 322 411 407 396 350 351 377 206 ↑ 85 ↑ -45 27 ↑ 机械设计制造类 442 303 462 341 359 288 350 370 20 ↑ 38 ↑ -9 82 ↑ 电子信息工程技术 416 291 462 295 362 317 350 382 46 ↑ 4 ↑ -12 65 ↑ 机电一体化技术 369 269 390 385 372 343 365 384 21 ↑ 116 ↑ -7 41 ↑ 工业机器人技术 367 359 383 391 361 343 357 372 16 ↑ 32 ↑ -4 29 ↑ 智能控制技术 507 296 440 303 370 319 349 375 -67 7 ↑ -21 56 ↑ 春时直接大作表到直接体作表,286 217 399 229 366 300 349 374 113 ↑ 12 ↑ -17 74 ↑ 章相追技术 286 217 399 229 366 300 349 374 113 ↑ 12 ↑ -17 74 ↑ 章相追技术 286 217 399 229 366 300 349 374 113 ↑ 12 ↑ -17 74 ↑ 章相的追技术 286 217 399 229 366 300 349 374 113 ↑ 12 ↑ -17 74 ↑ 章相的追技术 286 217 399 229 366 300 349 374 113 ↑ 12 ↑ -17 74 ↑ 章相的追技术 286 217 399 229 366 300 349 374 113 ↑ 12 ↑ -17 74 ↑ 章相扩射追技术 286 217 399 229 366 300 349 374 113 ↑ 12 ↑ -17 74 ↑ 章相扩射追技术 286 217 399 229 366 300 349 374 113 ↑ 12 ↑ -17 74 ↑ 章相扩射追技术 286 217 399 229 366 300 349 374 113 ↑ 12 ↑ -17 74 ↑ 章相扩射追技术 286 217 399 229 366 300 349 374 113 ↑ 12 ↑ -17 74 ↑ 章相扩射追技术 286 217 399 229 366 300 349 374 113 ↑ 12 ↑ -17 74 ↑ 章相扩射追技术 286 217 399 229 366 300 349 374 113 ↑ 12 ↑ -17 74 ↑ 章相扩射追技术 286 217 399 229 366 300 349 374 113 ↑ 12 ↑ -17 74 ↑ 章相扩射射射射射射射射射射射射射射射射射射射射射射射射射射射射射射射射射射射射		300											
物联网应用技术 240 309 412 367 379 302 344 372 172 ↑ 58 ↑ −35 70 ↑ 大数据技术 262 263 445 397 363 183 347 366 183 ↑ 134 ↑ −16 183 ↑ 动漫制作技术 487 371 514 427 365 338 355 379 27 ↑ 56 ↑ −10 41 ↑ 云计算技术应用 530 281 414 385 361 248 362 376 −116 104 ↑ 1 ↑ 128 ↑ 软件技术 202 306 446 402 367 354 361 386 244 ↑ 96 ↑ −6 32 ↑ 建筑室内设计 404 357 435 393 362 203 351 364 31 ↑ 36 ↑ −11 161 ↑ 人工智能技术应用 205 322 411 407 396 350 351 377 206 ↑ 85 ↑ −45 27 ↑ 机械设计制造类 442 303 462 341 359 288 350 370 20 ↑ 38 ↑ −9 82 ↑ 电子信息工程技术 416 291 462 295 362 317 350 382 46 ↑ 4 ↑ −12 65 ↑ 机电一体化技术 369 269 390 385 372 343 365 384 21 ↑ 116 ↑ −7 41 ↑ 工业机器人技术 367 359 383 391 361 343 357 372 16 ↑ 32 ↑ −4 29 ↑ 智能控制技术 507 296 440 303 370 319 349 375 −67 7 ↑ −21 56 ↑ 移动互联应用技术 286 217 399 229 366 300 349 374 113 ↑ 12 ↑ −17 74 ↑ 增材制造技术 238 346 355 293 357 252 321 348 117 ↑ −53 −36 96 ↑ 电子信息工程技术(专本贯通) 587 600 0 13 ↑ 0 0		454								_			_
大数据技术 262 263 445 397 363 183 347 366 183 ↑ 134 ↑ −16 183 ↑ 39											-		
対験制作技术											-		_
云计算技术应用 530 281 414 385 361 248 362 376 -116 104 ↑ 1 ↑ 128 ↑ 软件技术 202 306 446 402 367 354 361 386 244 ↑ 96 ↑ -6 32 ↑ 建筑室内设计 404 357 435 393 362 203 351 364 31 ↑ 36 ↑ -11 161 ↑ 人工智能技术应用 205 322 411 407 396 350 351 377 206 ↑ 85 ↑ -45 27 ↑ 机械设计制造类 442 303 462 341 359 288 350 370 20 ↑ 38 ↑ -9 82 ↑ 电子信息工程技术 416 291 462 295 362 317 350 382 46 ↑ 4 ↑ -12 65 ↑ 机电一体化技术 369 269 390 385 372 343 365 384 21 ↑ 116 ↑ -7 41 ↑ 工业机器人技术 367 359 383 391 361 343 357 372 16 ↑ 32 ↑ -4 29 ↑ 智能控制技术 507 296 440 303 370 319 349 375 -67 7 ↑ -21 56 ↑ 移动互联应用技术 286 217 399 229 366 300 349 374 113 ↑ 12 ↑ -17 74 ↑ 增材制造技术 238 346 355 293 357 252 321 348 117 ↑ -53 -36 96 ↑ 电子信息工程技术(专本贯通) 587 600 0 13 ↑ 0 0													
软件技术 202 306 446 402 367 354 361 386 244 ↑ 96 ↑ −6 32 ↑ 建筑室内设计 404 357 435 393 362 203 351 364 31 ↑ 36 ↑ −11 161 ↑ 人工智能技术应用 205 322 411 407 396 350 351 377 206 ↑ 85 ↑ −45 27 ↑ 机械设计制造类 442 303 462 341 359 288 350 370 20 ↑ 38 ↑ −9 82 ↑ 电子信息工程技术 416 291 462 295 362 317 350 382 46 ↑ 4 ↑ −12 65 ↑ 机电一体化技术 369 269 390 385 372 343 365 384 21 ↑ 116 ↑ −7 41 ↑ 工业机器人技术 367 359 383 391 361 343 357 372 16 ↑ 32 ↑ −4 29 ↑ 智能控制技术 507 296 440 303 370 319 349 375 -67 7 ↑ −21 56 ↑ 移动互联应用技术 286 217 399 229 366 300 349 374 113 ↑ 12 ↑ −17 74 ↑ 1 增材制造技术 238 346 <	•												_
建筑室内设计 404 357 435 393 362 203 351 364 31 ↑ 36 ↑ −11 161 ↑ 人工智能技术应用 205 322 411 407 396 350 351 377 206 ↑ 85 ↑ −45 27 ↑ 机械设计制造类 442 303 462 341 359 288 350 370 20 ↑ 38 ↑ −9 82 ↑ 电子信息工程技术 416 291 462 295 362 317 350 382 46 ↑ 4 ↑ −12 65 ↑ 机电一体化技术 369 269 390 385 372 343 365 384 21 ↑ 116 ↑ −7 41 ↑ 工业机器人技术 367 359 383 391 361 343 357 372 16 ↑ 32 ↑ −4 29 ↑ 智能控制技术 507 296 440 303 370 319 349 375 −67 7 ↑ −21 56 ↑ 移动互联应用技术 286 217 399 229 366 300 349 374 113 ↑ 12 ↑ −17 74 ↑ 增材制造技术 238 346 355 293 357 252 321 348 117 ↑ −53 −36 96 ↑ 电子信息工程技术(专本贯通) 587 600													
人工智能技术应用 205 322 411 407 396 350 351 377 206↑ 85↑ -45 27↑ 机械设计制造类 442 303 462 341 359 288 350 370 20↑ 38↑ -9 82↑ 电子信息工程技术 416 291 462 295 362 317 350 382 46↑ 4↑ -12 65↑ 机电一体化技术 369 269 390 385 372 343 365 384 21↑ 116↑ -7 41↑ 工业机器人技术 367 359 383 391 361 343 357 372 16↑ 32↑ -4 29↑ 智能控制技术 507 296 440 303 370 319 349 375 -67 7↑ -21 56↑ 移动互联应用技术 286 217 399 229 366 300 349 374 113↑ 12↑ -17 74↑ 增材制造技术 238 346 355 293 357 252 321 348 117↑ -53 -36 96↑ 电子信息工程技术(专本贯通) 587 600													
机械设计制造类 442 303 462 341 359 288 350 370 20 ↑ 38 ↑ −9 82 ↑ 电子信息工程技术 416 291 462 295 362 317 350 382 46 ↑ 4 ↑ −12 65 ↑ 机电一体化技术 369 269 390 385 372 343 365 384 21 ↑ 116 ↑ −7 41 ↑ 工业机器人技术 367 359 383 391 361 343 357 372 16 ↑ 32 ↑ −4 29 ↑ 智能控制技术 507 296 440 303 370 319 349 375 −67 7 ↑ −21 56 ↑ 移动互联应用技术 286 217 399 229 366 300 349 374 113 ↑ 12 ↑ −17 74 ↑ 增材制造技术 238 346 355 293 357 252 321 348 117 ↑ −53 −36 96 ↑ 电子信息工程技术(专本贯通) 587 600 0 13 ↑ 0 0													
电子信息工程技术 416 291 462 295 362 317 350 382 46↑ 4↑ -12 65↑ 机电一体化技术 369 269 390 385 372 343 365 384 21↑ 116↑ -7 41↑ 工业机器人技术 367 359 383 391 361 343 357 372 16↑ 32↑ -4 29↑ 智能控制技术 507 296 440 303 370 319 349 375 -67 7↑ -21 56↑ 移动互联应用技术 286 217 399 229 366 300 349 374 113↑ 12↑ -17 74↑ 增材制造技术 238 346 355 293 357 252 321 348 117↑ -53 -36 96↑ 电子信息工程技术(专本贯通) 587 600													
机电一体化技术 369 269 390 385 372 343 365 384 21 ↑ 116 ↑ -7 41 ↑ 工业机器人技术 367 359 383 391 361 343 357 372 16 ↑ 32 ↑ -4 29 ↑ 智能控制技术 507 296 440 303 370 319 349 375 -67 7 ↑ -21 56 ↑ 移动互联应用技术 286 217 399 229 366 300 349 374 113 ↑ 12 ↑ -17 74 ↑ 增材制造技术 238 346 355 293 357 252 321 348 117 ↑ -53 -36 96 ↑ 电子信息工程技术(专本贯通) 587 600 0 13 ↑ 0 0	T .												
工业机器人技术 367 359 383 391 361 343 357 372 16↑ 32↑ -4 29↑ 智能控制技术 507 296 440 303 370 319 349 375 -67 7↑ -21 56↑ 移动互联应用技术 286 217 399 229 366 300 349 374 113↑ 12↑ -17 74↑ 增材制造技术 238 346 355 293 357 252 321 348 117↑ -53 -36 96↑ 电子信息工程技术(专本贯通) 587 600 0 13↑ 0 0													
智能控制技术 507 296 440 303 370 319 349 375 -67 7↑ -21 56↑ 移动互联应用技术 286 217 399 229 366 300 349 374 113↑ 12↑ -17 74↑ 增材制造技术 238 346 355 293 357 252 321 348 117↑ -53 -36 96↑ 电子信息工程技术(专本贯通) 587 600 0 13↑ 0 0 新能源汽车检测与维修技术 452 276 435 192 345 210 373 375 -17 -84 28↑ 165↑ 交通运营管理 452 276 382 244 345 210 348 367 -70 -32 3↑ 157↑ 智能工程机械运用技术 452 276 352 316 345 210 354 362 -100 40↑ 9↑ 152↑ 汽车制造与试验技术 483 238 448 332 362 303 345 364 -35 94↑ -17 61↑ 现代农业装备应用技术 440 305 348 326 359 259 345 367 -92 21↑ -14 108↑	•												
移动互联应用技术 286 217 399 229 366 300 349 374 113 ↑ 12 ↑ -17 74 ↑ 增材制造技术 238 346 355 293 357 252 321 348 117 ↑ -53 -36 96 ↑ 电子信息工程技术(专本贯通) 587 600 0 13 ↑ 0 0	•												
增材制造技术 238 346 355 293 357 252 321 348 117 ↑ -53 -36 96 ↑ 电子信息工程技术(专本贯通) 587 600													
电子信息工程技术(专本贯通) 587 600 0 13↑ 0 0 新能源汽车检测与维修技术 452 276 435 192 345 210 373 375 -17 -84 28↑ 165↑ 交通运营管理 452 276 382 244 345 210 348 367 -70 -32 3↑ 157↑ 智能工程机械运用技术 452 276 352 316 345 210 354 362 -100 40↑ 9↑ 152↑ 汽车制造与试验技术 483 238 448 332 362 303 345 364 -35 94↑ -17 61↑ 现代农业装备应用技术 440 305 348 326 359 259 345 367 -92 21↑ -14 108↑													
新能源汽车检测与维修技术 452 276 435 192 345 210 373 375 -17 -84 28 ↑ 165 ↑ 交通运营管理 452 276 382 244 345 210 348 367 -70 -32 3 ↑ 157 ↑ 智能工程机械运用技术 452 276 352 316 345 210 354 362 -100 40 ↑ 9 ↑ 152 ↑ 汽车制造与试验技术 483 238 448 332 362 303 345 364 -35 94 ↑ -17 61 ↑ 现代农业装备应用技术 440 305 348 326 359 259 345 367 -92 21 ↑ -14 108 ↑		100		300		301	101	021	010				
交通运营管理 452 276 382 244 345 210 348 367 -70 -32 3↑ 157↑ 智能工程机械运用技术 452 276 352 316 345 210 354 362 -100 40↑ 9↑ 152↑ 汽车制造与试验技术 483 238 448 332 362 303 345 364 -35 94↑ -17 61↑ 现代农业装备应用技术 440 305 348 326 359 259 345 367 -92 21↑ -14 108↑		452		435		345	210	373	375				_
智能工程机械运用技术 452 276 352 316 345 210 354 362 -100 40 ↑ 9 ↑ 152 ↑ 汽车制造与试验技术 483 238 448 332 362 303 345 364 -35 94 ↑ -17 61 ↑ 现代农业装备应用技术 440 305 348 326 359 259 345 367 -92 21 ↑ -14 108 ↑													
汽车制造与试验技术 483 238 448 332 362 303 345 364 -35 94 ↑ -17 61 ↑ 现代农业装备应用技术 440 305 348 326 359 259 345 367 -92 21 ↑ -14 108 ↑	The state of the s												
现代农业装备应用技术 440 305 348 326 359 259 345 367 -92 21↑ -14 108↑													
	*												
N V	汽车检测与维修技术	442	303	392	242	359	288	367	362	-50	-61	8 1	74 1