**2017年拟录取硕士研究生名单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 拟录取专业 | 初试成绩 | 复试成绩 | 录取成绩 |
| 陈书亮 | 高分子化学与物理 | 343 | 199 | 68 |
| 党晨阳 | 高分子化学与物理 | 349 | 187 | 67 |
| 郭智颖 | 高分子化学与物理 | 388 | 244 | 79 |
| 何家辉 | 高分子化学与物理 | 341 | 158 | 62 |
| 华广洲 | 高分子化学与物理 | 303 | 190 | 62 |
| 黄力 | 高分子化学与物理 | 378 | 233 | 76 |
| 李豪 | 高分子化学与物理 | 317 | 189 | 63 |
| 李建平 | 高分子化学与物理 | 371 | 198 | 71 |
| 李磊 | 高分子化学与物理 | 301 | 197 | 62 |
| 李梦迪 | 高分子化学与物理 | 323 | 193 | 64 |
| 李想 | 高分子化学与物理 | 325 | 186 | 64 |
| 刘昊天 | 高分子化学与物理 | 314 | 199 | 64 |
| 刘俊 | 高分子化学与物理 | 403 | 241 | 81 |
| 刘丽丽 | 高分子化学与物理 | 376 | 200 | 72 |
| 彭亚婷 | 高分子化学与物理 | 393 | 201 | 74 |
| 沈业鹏 | 高分子化学与物理 | 400 | 189 | 73 |
| 孙泉 | 高分子化学与物理 | 371 | 195 | 71 |
| 汤莉 | 高分子化学与物理 | 366 | 136 | 62 |
| 王文 | 高分子化学与物理 | 364 | 201 | 70 |
| 王一霖 | 高分子化学与物理 | 351 | 175 | 65 |
| 谢聪 | 高分子化学与物理 | 396 | 212 | 76 |
| 张鹏 | 高分子化学与物理 | 378 | 190 | 71 |
| 郑黄匀 | 高分子化学与物理 | 363 | 181 | 68 |
| 宗旭 | 高分子化学与物理 | 337 | 190 | 66 |
| 蔡文杰 | 材料学 | 265 | 187 | 57 |
| 仓卿飞 | 材料学 | 386 | 217 | 75 |
| 柴晨琼 | 材料学 | 346 | 206 | 69 |
| 郭莉莉 | 材料学 | 305 | 200 | 63 |
| 李剑寒 | 材料学 | 359 | 223 | 73 |
| 刘苏 | 材料学 | 351 | 257 | 76 |
| 吕晓霞 | 材料学 | 295 | 214 | 64 |
| 钱高威 | 材料学 | 348 | 144 | 61 |
| 王烨恺 | 材料学 | 343 | 211 | 69 |
| 杨锐 | 材料学 | 351 | 200 | 69 |
| 张成 | 材料学 | 354 | 252 | 76 |
| 张莹双 | 材料学 | 291 | 206 | 62 |
| 胡冰清 | 材料物理与化学 | 353 | 248 | 75 |
| 李子剑 | 材料物理与化学 | 350 | 253 | 76 |
| 廖远红 | 材料物理与化学 | 359 | 230 | 74 |
| 沈燕秋 | 材料物理与化学 | 302 | 173 | 59 |
| 孙昊 | 材料物理与化学 | 315 | 207 | 65 |
| 孟祥飞 | 材料加工工程 | 319 | 177 | 62 |
| 朱迪 | 材料加工工程 | 261 | 209 | 59 |
| 包成佳 | 材料工程 | 320 | 223 | 68 |
| 蔡守禄 | 材料工程 | 371 | 226 | 75 |
| 蔡思伟 | 材料工程 | 313 | 195 | 64 |
| 常贺 | 材料工程 | 340 | 197 | 67 |
| 陈逗鸿 | 材料工程 | 327 | 178 | 63 |
| 陈琪 | 材料工程 | 332 | 212 | 68 |
| 陈艺绮 | 材料工程 | 339 | 226 | 71 |
| 陈志文 | 材料工程 | 311 | 182 | 62 |
| 程方李 | 材料工程 | 298 | 201 | 63 |
| 储徐烽 | 材料工程 | 287 | 223 | 64 |
| 董巨鹏 | 材料工程 | 307 | 206 | 64 |
| 顾明敏 | 材料工程 | 285 | 194 | 60 |
| 郭亮 | 材料工程 | 353 | 204 | 70 |
| 洪娴达 | 材料工程 | 296 | 207 | 63 |
| 胡志蕾 | 材料工程 | 315 | 226 | 68 |
| 花天顺 | 材料工程 | 303 | 241 | 68 |
| 贾飞龙 | 材料工程 | 281 | 230 | 64 |
| 蒋慧慧 | 材料工程 | 315 | 200 | 64 |
| 蒋鲸喆 | 材料工程 | 308 | 206 | 64 |
| 鞠逸凡 | 材料工程 | 347 | 239 | 73 |
| 李冬 | 材料工程 | 303 | 212 | 65 |
| 李宏宝 | 材料工程 | 334 | 173 | 63 |
| 李嘉兴 | 材料工程 | 267 | 242 | 64 |
| 李蓝轩 | 材料工程 | 325 | 207 | 67 |
| 李强 | 材料工程 | 307 | 204 | 64 |
| 李晓菲 | 材料工程 | 287 | 227 | 65 |
| 梁康 | 材料工程 | 308 | 206 | 64 |
| 刘邓辉 | 材料工程 | 351 | 202 | 69 |
| 陆文文 | 材料工程 | 376 | 141 | 64 |
| 陆晓星 | 材料工程 | 294 | 194 | 61 |
| 彭甜甜 | 材料工程 | 396 | 208 | 75 |
| 乔艺卉 | 材料工程 | 266 | 245 | 65 |
| 秦磊 | 材料工程 | 361 | 202 | 70 |
| 孙义文 | 材料工程 | 341 | 197 | 67 |
| 汤茂铜 | 材料工程 | 357 | 178 | 67 |
| 唐万源 | 材料工程 | 268 | 206 | 60 |
| 田梦云 | 材料工程 | 287 | 224 | 64 |
| 童飞 | 材料工程 | 314 | 133 | 55 |
| 汪向兵 | 材料工程 | 320 | 190 | 64 |
| 王凯 | 材料工程 | 344 | 174 | 64 |
| 王翔翔 | 材料工程 | 336 | 226 | 70 |
| 魏迪 | 材料工程 | 302 | 211 | 64 |
| 魏金科 | 材料工程 | 341 | 245 | 74 |
| 须烨楠 | 材料工程 | 317 | 218 | 67 |
| 徐斐 | 材料工程 | 339 | 235 | 72 |
| 徐海峰 | 材料工程 | 370 | 239 | 76 |
| 徐腾飞 | 材料工程 | 315 | 199 | 64 |
| 徐宇 | 材料工程 | 292 | 186 | 60 |
| 严昊 | 材料工程 | 300 | 206 | 63 |
| 杨昊妤 | 材料工程 | 310 | 228 | 68 |
| 杨立臣 | 材料工程 | 369 | 234 | 76 |
| 杨明祥 | 材料工程 | 333 | 214 | 68 |
| 杨树杰 | 材料工程 | 325 | 227 | 69 |
| 余彬 | 材料工程 | 371 | 184 | 69 |
| 张柳悦 | 材料工程 | 329 | 187 | 64 |
| 张文君 | 材料工程 | 338 | 208 | 68 |
| 张志强 | 材料工程 | 281 | 214 | 62 |
| 赵博儒 | 材料工程 | 329 | 187 | 64 |
| 赵展鹏 | 材料工程 | 294 | 216 | 64 |
| 周俊涛 | 材料工程 | 333 | 192 | 66 |
| 周心宇 | 材料工程 | 341 | 205 | 68 |
| 周洋 | 材料工程 | 330 | 230 | 70 |
| 周志华 | 材料工程 | 296 | 180 | 60 |
| 朱泽 | 材料工程 | 308 | 218 | 66 |
| 朱振宇 | 材料工程 | 302 | 191 | 62 |
| 宗玙 | 材料工程 | 267 | 213 | 60 |
| 邹梦浩 | 材料工程 | 357 | 189 | 68 |
| 左永康 | 材料工程 | 314 | 201 | 64 |
| 王璨 | 材料工程 | 320 | 166 | 61 |
| 俞成峰 | 无机化学 | 360 | 191 | 68.7 |
| 杨芹芹 | 无机化学 | 388 | 181 | 70.7 |
| 张君泽 | 无机化学 | 312 | 189 | 62.6 |
| 顾祥伟 | 无机化学 | 313 | 199 | 64.1 |
| 吴昕远 | 无机化学 | 338 | 195 | 66.6 |
| 秦梦娜 | 无机化学 | 291 | 228 | 65.3 |
| 李继鹏 | 无机化学 | 296 | 162 | 57.1 |
| 吴蒙雨 | 无机化学 | 353 | 171 | 65.2 |
| 周晓航 | 无机化学 | 335 | 177 | 63.8 |
| 高葛祥 | 无机化学 | 342 | 193 | 66.8 |
| 孙光池 | 无机化学 | 370 | 213 | 72.8 |
| 吴婷 | 无机化学 | 299 | 203 | 62.9 |
| 王晓玲 | 无机化学 | 337 | 207 | 68 |
| 张帅 | 分析化学 | 399 | 183 | 72.3 |
| 王玮玓 | 分析化学 | 395 | 203 | 74.5 |
| 羌越 | 分析化学 | 376 | 205 | 72.5 |
| 李丹 | 分析化学 | 390 | 229 | 77.3 |
| 潘瑜婷 | 分析化学 | 378 | 202 | 72.3 |
| 叶秋敏 | 分析化学 | 384 | 207 | 73.7 |
| 朱垧榕 | 有机化学 | 376 | 155 | 65.8 |
| 黄敏燕 | 有机化学 | 405 | 191 | 74.1 |
| 李升逸 | 有机化学 | 333 | 191 | 65.4 |
| 林智威 | 有机化学 | 376 | 188 | 70.2 |
| 陈蕾 | 有机化学 | 387 | 159 | 67.6 |
| 畅翔 | 有机化学 | 385 | 188 | 71.3 |
| 潘乐昊 | 有机化学 | 390 | 195 | 72.8 |
| 陈望 | 有机化学 | 351 | 193 | 67.9 |
| 余建梁 | 有机化学 | 399 | 211 | 76 |
| 王浩 | 有机化学 | 378 | 207 | 73 |
| 沈楠 | 有机化学 | 403 | 193 | 74.1 |
| 周丽金 | 有机化学 | 402 | 225 | 78.2 |
| 孙飞 | 有机化学 | 371 | 185 | 69.2 |
| 金晟楠 | 有机化学 | 417 | 200 | 76.7 |
| 司金平 | 有机化学 | 345 | 204 | 68.6 |
| 仲伟伟 | 有机化学 | 341 | 182 | 65.2 |
| 王瑶瑶 | 有机化学 | 385 | 193 | 71.9 |
| 陆宇宸 | 有机化学 | 362 | 189 | 68.6 |
| 徐丽湘 | 有机化学 | 350 | 195 | 68 |
| 滕建刚 | 有机化学 | 387 | 188 | 71.5 |
| 史娟 | 有机化学 | 364 | 221 | 73.1 |
| 陈金花 | 有机化学 | 382 | 201 | 72.6 |
| 熊浩 | 有机化学 | 374 | 213 | 73.3 |
| 王成 | 有机化学 | 339 | 183 | 65.1 |
| 刘孝林 | 有机化学 | 350 | 188 | 70.2 |
| 代豪 | 有机化学 | 345 | 204 | 68.6 |
| 马淑峰 | 有机化学 | 362 | 189 | 68.6 |
| 缪东威 | 有机化学 | 379 | 139 | 64 |
| 洪洋 | 有机化学 | 356 | 220 | 72.1 |
| 夏珍珍 | 有机化学 | 372 | 192 | 70.2 |
| 彭宗瑞 | 有机化学 | 372 | 220 | 74 |
| 郑安琪 | 有机化学 | 404 | 214 | 77 |
| 周金涛 | 有机化学 | 312 | 194 | 63.3 |
| 孙林慧 | 有机化学 | 337 | 239 | 72.3 |
| 刘威 | 有机化学 | 342 | 225 | 71 |
| 李清萍 | 有机化学 | 330 | 225 | 69.6 |
| 王子初 | 有机化学 | 321 | 232 | 69.5 |
| 许彤 | 有机化学 | 330 | 216 | 68.4 |
| 肖岩 | 有机化学 | 329 | 235 | 70.8 |
| 赵苗 | 有机化学 | 322 | 218 | 67.7 |
| 徐圣博 | 有机化学 | 301 | 211 | 64.3 |
| 储健骁 | 有机化学 | 311 | 228 | 67.7 |
| 陈鑫 | 有机化学 | 319 | 196 | 64.4 |
| 周玲 | 有机化学 | 334 | 221 | 69.5 |
| 肖咪 | 有机化学 | 345 | 227 | 71.7 |
| 干玉林 | 物理化学 | 397 | 222 | 77.2 |
| 周晓 | 物理化学 | 373 | 205 | 72.1 |
| 周文博 | 物理化学 | 406 | 217 | 77.7 |
| 江雅洁 | 物理化学 | 351 | 203 | 69.2 |
| 於浩然 | 物理化学 | 382 | 222 | 75.4 |
| 杨嘉佩 | 物理化学 | 398 | 250 | 81.1 |
| 李文广 | 化学工程 | 320 | 173 | 61.5 |
| 宫婷 | 化学工程 | 268 | 176 | 55.6 |
| 文琳智 | 化学工程 | 297 | 184 | 60.2 |
| 吴红叶 | 化学工程 | 314 | 168 | 60.1 |
| 和法端 | 化学工程 | 376 | 252 | 78.7 |
| 钱隽彦 | 化学工程 | 323 | 237 | 70.4 |
| 马鑫 | 化学工艺 | 355 | 203 | 69.7 |
| 朱雅露 | 化学工艺 | 339 | 207 | 68.3 |
| 唐毅然 | 化学工艺 | 375 | 220 | 74.3 |
| 黄劲荣 | 化学工艺 | 387 | 207 | 74 |
| 祝晴晴 | 化学工艺 | 345 | 242 | 73.7 |
| 郝李伟 | 化学工艺 | 337 | 158 | 61.5 |
| 殷学明 | 化学工艺 | 354 | 185 | 67.2 |
| 陈关虎 | 应用化学 | 295 | 200 | 62.1 |
| 李太雨 | 应用化学 | 364 | 191 | 69.1 |
| 李晓林 | 应用化学 | 352 | 182 | 66.5 |
| 崔晶晶 | 应用化学 | 287 | 203 | 61.5 |
| 丁承强 | 应用化学 | 317 | 236 | 69.5 |
| 王军 | 工业催化 | 333 | 160 | 61.3 |
| 李东升 | 工业催化 | 340 | 182 | 65.1 |
| 左园杰 | 工业催化 | 313 | 199 | 64.1 |
| 姜辛 | 工业催化 | 300 | 194 | 61.9 |
| 张朋 | 工业催化 | 351 | 194 | 68 |
| 张弛 | 化学工程 | 353 | 165 | 64.4 |
| 叶天 | 化学工程 | 376 | 208 | 72.9 |
| 张城嘉 | 化学工程 | 358 | 219 | 72.2 |
| 武丹丹 | 化学工程 | 379 | 197 | 71.7 |
| 尹克诚 | 化学工程 | 382 | 202 | 72.8 |
| 冯正宇 | 化学工程 | 349 | 181 | 66 |
| 张洪 | 化学工程 | 401 | 204 | 75.3 |
| 钟兆雅 | 化学工程 | 319 | 251 | 71.7 |
| 杜佳雯 | 化学工程 | 343 | 182 | 65.4 |
| 钱湘 | 化学工程 | 349 | 166 | 64 |
| 张皓文 | 化学工程 | 343 | 199 | 67.7 |
| 刁含洵 | 化学工程 | 269 | 214 | 60.8 |
| 程春雷 | 化学工程 | 298 | 210 | 63.8 |
| 疏其朋 | 化学工程 | 310 | 194 | 63.1 |
| 岑昊 | 化学工程 | 304 | 247 | 69.4 |
| 李娜 | 化学工程 | 321 | 204 | 65.7 |
| 孙静雯 | 化学工程 | 354 | 225 | 72.5 |
| 邹修洋 | 化学工程 | 306 | 208 | 64.5 |
| 刘锦燃 | 化学工程 | 326 | 215 | 67.8 |
| 张海楠 | 化学工程 | 314 | 178 | 61.4 |
| 何鑫 | 化学工程 | 307 | 223 | 66.6 |
| 王振东 | 化学工程 | 330 | 173 | 62.7 |
| 姚大川 | 化学工程 | 364 | 200 | 70.3 |
| 王宾宾 | 化学工程 | 349 | 213 | 70.3 |
| 张耀磊 | 化学工程 | 315 | 200 | 64.5 |
| 周宇辰 | 化学工程 | 322 | 222 | 68.2 |
| 何承溧 | 化学工程 | 297 | 182 | 59.9 |
| 赵祥祥 | 化学工程 | 354 | 191 | 67.9 |
| 沈飞 | 化学工程 | 331 | 175 | 63.1 |
| 潘俊 | 化学工程 | 372 | 178 | 68.4 |
| 郝丽琴 | 化学工程 | 355 | 205 | 69.93 |
| 张洋洋 | 化学工程 | 364 | 206 | 71.1 |
| 樊玉锋 | 化学工程 | 340 | 215 | 69.5 |
| 苏子阳 | 化学工程 | 335 | 191 | 65.7 |
| 朱春晖 | 化学工程 | 331 | 205 | 67.1 |
| 赵彩霞 | 化学工程 | 367 | 235 | 75.4 |
| 赵伟 | 化学工程 | 384 | 192 | 71.7 |
| 黄九斐 | 化学工程 | 326 | 240 | 71.1 |
| 张子阳 | 化学工程 | 286 | 187 | 59.3 |
| 刘权坤 | 化学工程 | 337 | 229 | 71 |
| 冯永强 | 化学工程 | 299 | 207 | 63.5 |
| 陈敬文 | 化学工程 | 297 | 217 | 64.6 |
| 李业洋 | 化学工程 | 297 | 186 | 60.4 |
| 张婷 | 化学工程 | 304 | 192 | 62.1 |
| 董亚群 | 化学工程 | 303 | 192 | 62 |
| 程飞 | 化学工程 | 266 | 232 | 62.9 |
| 刘洪朔 | 化学工程 | 317 | 204 | 65.2 |
| 吴佳璐 | 化学工程 | 317 | 219 | 67.2 |
| 汤荣军 | 化学工程 | 341 | 172 | 63.9 |
| 陈中京 | 化学工程 | 353 | 198 | 68.8 |
| 纪网金 | 化学工程 | 318 | 167 | 60.4 |
| 顾杰 | 化学工程 | 315 | 185 | 62.5 |
| 单晓梦 | 化学工程 | 307 | 204 | 64 |
| 周鑫 | 化学工程 | 389 | 224 | 76.5 |
| 章泽洲 | 化学工程 | 297 | 208 | 63.4 |
| 罗恒 | 化学工程 | 329 | 187 | 64.4 |
| 毕研帅 | 化学工程 | 354 | 237 | 74.1 |
| 陈中淼 | 化学工程 | 271 | 208 | 60.3 |
| 崔孟涛 | 化学工程 | 300 | 215 | 64.7 |
| 梁梦迪 | 化学工程 | 355 | 196 | 68.7 |
| 赵宝 | 化学工程 | 368 | 176 | 67.6 |
| 赵飞 | 化学工程 | 276 | 179 | 57 |
| 张圣景 | 化学工程 | 294 | 209 | 63.1 |
| 王月 | 化学工程 | 354 | 187 | 67.4 |
| 胡云青 | 化学工程 | 311 | 219 | 66.5 |
| 朱阳 | 化学工程 | 287 | 188 | 59.5 |
| 张洋 | 化学工程 | 318 | 193 | 63.9 |
| 张杨 | 化学工程 | 311 | 188 | 62.4 |
| 王优 | 化学工程 | 311 | 203 | 64.4 |
| 胡春洋 | 化学工程 | 305 | 183 | 61 |
| 王培君 | 化学工程 | 271 | 238 | 64.3 |
| 王飞 | 化学工程 | 323 | 180 | 62.8 |
| 倪清卓 | 环境工程（专硕） | 372 | 261 | 79.44 |
| 李悦 | 环境工程（专硕） | 368 | 237 | 75.76 |
| 张奕 | 环境工程（专硕） | 368 | 232 | 75.09 |
| 黄兰婷 | 环境工程（专硕） | 345 | 252 | 75 |
| 彭慧 | 环境工程（专硕） | 351 | 238 | 73.85 |
| 朱伯媛 | 环境工程（专硕） | 342 | 246 | 73.84 |
| 李昇昇 | 环境工程（专硕） | 346 | 241 | 73.65 |
| 储凯强 | 环境工程（专硕） | 359 | 227 | 73.35 |
| 王锴 | 环境工程（专硕） | 335 | 246 | 73 |
| 宗宁雯 | 环境工程（专硕） | 334 | 246 | 72.88 |
| 顾诗云 | 环境工程（专硕） | 344 | 234 | 72.48 |
| 黄承娟 | 环境工程（专硕） | 327 | 248 | 72.31 |
| 焦莉 | 环境工程（专硕） | 336 | 239 | 72.19 |
| 王彩彩 | 环境工程（专硕） | 322 | 245 | 71.31 |
| 陈维墉 | 环境工程（专硕） | 335 | 230 | 70.87 |
| 孙佳佳 | 环境工程（专硕） | 338 | 227 | 70.83 |
| 高梁河 | 环境工程（专硕） | 347 | 218 | 70.71 |
| 朱颖一 | 环境工程（专硕） | 308 | 253 | 70.69 |
| 吴烨 | 环境工程（专硕） | 340 | 219 | 70 |
| 崔志文 | 环境工程（专硕） | 345 | 214 | 69.93 |
| 尚秋彤 | 环境工程（专硕） | 295 | 258 | 69.8 |
| 卫宁 | 环境工程（专硕） | 324 | 231 | 69.68 |
| 袁鑫 | 环境工程（专硕） | 325 | 230 | 69.67 |
| 徐朦 | 环境工程（专硕） | 343 | 213 | 69.56 |
| 倪梓秋 | 环境工程（专硕） | 324 | 229 | 69.41 |
| 朱兴华 | 环境工程（专硕） | 344 | 211 | 69.41 |
| 李永真 | 环境工程（专硕） | 324 | 228 | 69.28 |
| 刘帅帅 | 环境工程（专硕） | 314 | 237 | 69.28 |
| 周思琪 | 环境工程（专硕） | 302 | 246 | 69.04 |
| 张芸 | 环境工程（专硕） | 289 | 257 | 68.95 |
| 张郓 | 环境工程（专硕） | 323 | 226 | 68.89 |
| 张卉 | 环境工程（专硕） | 307 | 238 | 68.57 |
| 李桥 | 环境工程（专硕） | 345 | 203 | 68.47 |
| 彭广飞 | 环境工程（专硕） | 320 | 225 | 68.4 |
| 薛柯 | 环境工程（专硕） | 306 | 236 | 68.19 |
| 张亚倩 | 环境工程（专硕） | 327 | 216 | 68.04 |
| 张煜 | 环境工程（专硕） | 314 | 227 | 67.95 |
| 马琦琦 | 环境工程（专硕） | 326 | 216 | 67.92 |
| 朱桂亮 | 环境工程（专硕） | 340 | 203 | 67.87 |
| 徐晓岩 | 环境工程（专硕） | 301 | 238 | 67.85 |
| 王羲玥 | 环境工程（专硕） | 322 | 218 | 67.71 |
| 张进 | 环境工程（专硕） | 312 | 226 | 67.57 |
| 陈瑞琰 | 环境工程（专硕） | 297 | 239 | 67.51 |
| 谢科夫 | 环境工程（专硕） | 312 | 224 | 67.31 |
| 郝亚利 | 环境工程（专硕） | 305 | 230 | 67.27 |
| 张陆云 | 环境工程（专硕） | 268 | 255 | 66.16 |
| 王晓红 | 环境工程（专硕） | 297 | 222 | 65.24 |
| 彭锦 | 环境工程（专硕） | 288 | 219 | 63.76 |
| 张小梅 | 环境工程（专硕） | 299 | 236 | 67.35 |
| 薛静静 | 环境工程（专硕） | 303 | 224 | 66.23 |
| 王凯迪 | 环境工程（专硕） | 281 | 236 | 65.19 |
| 张昌瑜 | 环境科学 | 317 | 220 | 67.37 |
| 贾志 | 环境科学 | 319 | 217 | 67.21 |
| 陈浩鹏 | 安全科学与工程 | 332 | 246 | 72.64 |
| 杨文斌 | 安全科学与工程 | 342 | 223 | 70.77 |
| 张平 | 安全科学与工程 | 332 | 232 | 70.77 |
| 沈晴 | 安全科学与工程 | 319 | 233 | 69.35 |
| 谢小龙 | 安全科学与工程 | 326 | 215 | 67.79 |
| 杜璋昊 | 安全科学与工程 | 300 | 237 | 67.6 |
| 杨亚苹 | 安全科学与工程 | 292 | 243 | 67.44 |
| 张惠然 | 安全科学与工程 | 302 | 231 | 67.04 |
| 叶青 | 安全科学与工程 | 294 | 233 | 66.35 |
| 刘敏 | 安全科学与工程 | 272 | 243 | 65.04 |
| 蒋玲 | 安全科学与工程 | 317 | 220 | 67.37 |
| 韩骥 | 安全科学与工程 | 284 | 211 | 62.21 |
| 韩嘉炜 | 安全科学与工程 | 275 | 234 | 64.2 |
| 陆天阳 | 环境工程（学硕） | 385 | 254 | 80.07 |
| 孙扣华 | 环境工程（学硕） | 373 | 238 | 76.49 |
| 王城晨 | 环境工程（学硕） | 352 | 244 | 74.77 |
| 张晓峰 | 环境工程（学硕） | 334 | 244 | 72.61 |
| 武发鑫 | 环境工程（学硕） | 349 | 234 | 73.08 |
| 王晖 | 环境工程（学硕） | 362 | 220 | 72.77 |
| 王艺璇 | 环境工程（学硕） | 320 | 252 | 72 |
| 姜振飞 | 环境工程（学硕） | 297 | 235 | 66.97 |
| 张书陵 | 环境工程（专硕） | 394 | 230 | 77.95 |
| 陈婕 | 环境工程（专硕） | 395 | 219 | 76.6 |
| 韩惠 | 环境工程（专硕） | 357 | 232 | 73.77 |
| 徐彬焜 | 环境工程（专硕） | 371 | 203 | 71.59 |
| 张徐洁 | 环境工程（专硕） | 327 | 239 | 71.11 |
| 刘畅 | 环境工程（专硕） | 342 | 225 | 71.04 |
| 卞婷婷 | 环境工程（专硕） | 328 | 237 | 70.96 |
| 潘浩奇 | 环境工程（专硕） | 330 | 235 | 70.93 |
| 管祥洋 | 环境工程（专硕） | 348 | 218 | 70.83 |
| 黄翔林 | 环境工程（专硕） | 332 | 229 | 70.37 |
| 吴韵秋 | 环境工程（专硕） | 309 | 245 | 69.75 |
| 周欢 | 环境工程（专硕） | 322 | 232 | 69.57 |
| 成程 | 环境工程（专硕） | 336 | 218 | 69.39 |
| 胡佳伟 | 环境工程（专硕） | 329 | 224 | 69.35 |
| 蹇云 | 环境工程（专硕） | 305 | 238 | 68.33 |
| 管乐 | 环境工程（专硕） | 307 | 236 | 68.31 |
| 王伟 | 环境工程（专硕） | 300 | 241 | 68.13 |
| 窦如艳 | 环境工程（专硕） | 326 | 217 | 68.05 |
| 孙雨 | 环境工程（专硕） | 312 | 229 | 67.97 |
| 徐聪 | 环境工程（专硕） | 310 | 226 | 67.33 |
| 朱效如 | 环境工程（专硕） | 313 | 222 | 67.16 |
| 欧阳彤 | 环境工程（专硕） | 304 | 228 | 66.88 |
| 符菁 | 环境工程（专硕） | 284 | 222 | 63.68 |
| 朱丽君 | 环境工程（专硕） | 285 | 218 | 63.27 |
| 柏林 | 环境工程（专硕） | 273 | 210 | 60.76 |
| 陈楠 | 环境科学 | 320 | 220 | 67.73 |
| 陈子璇 | 环境工程（专硕） | 296 | 208 | 63.25 |
| 许家境 | 环境工程(专硕） | 307 | 232 | 67.77 |
| 章泽南 | 环境工程(专硕） | 285 | 242 | 66.47 |
| 舒展 | 环境工程(专硕） | 284 | 223 | 63.81 |
| 李金远 | 环境工程(专硕） | 283 | 216 | 62.76 |
| 陈宁学 | 环境工程（非全日制） | 398 | 233 | 78.83 |
| 任帅杰 | 环境工程（非全日制） | 373 | 251 | 78.23 |
| 郭亚骁 | 环境工程（非全日制） | 339 | 241 | 72.81 |
| 王荣幸 | 环境工程（非全日制） | 311 | 237 | 68.92 |
| 丁天成 | 环境工程（非全日制） | 317 | 217 | 66.97 |
| 徐向枝 | 环境工程（非全日制） | 301 | 229 | 66.65 |
| 张颖 | 环境工程（非全日制） | 274 | 230 | 63.55 |
| 谢梦文 | 环境工程（非全日制） | 277 | 227 | 63.51 |
| 杨慧丽 | 环境工程（非全日制） | 289 | 216 | 63.48 |
| 吴杰 | 环境工程（非全日制） | 269 | 219 | 61.48 |
| 张宏伟 | 环境工程（非全日制） | 266 | 215 | 60.59 |
| 李晖 | 环境工程（非全日制） | 336 | 226 | 70.45 |
| 闫帅 | 动力工程 | 370 | 242.2 | 76.69 |
| 张振宇 | 动力工程 | 336 | 246.8 | 73.23 |
| 凌耀宗 | 动力工程 | 338 | 240.67 | 72.65 |
| 沈冰燕 | 动力工程 | 322 | 254.3 | 72.55 |
| 白杰 | 动力工程 | 323 | 245.6 | 71.51 |
| 徐慕豪 | 动力工程 | 316 | 245.2 | 70.61 |
| 李晓博 | 动力工程 | 297 | 249.8 | 68.95 |
| 刘康 | 动力工程 | 316 | 229.6 | 68.53 |
| 霍爱玺 | 动力工程 | 281 | 245.3 | 66.43 |
| 李佩萤 | 动力工程 | 274 | 250 | 66.21 |
| 魏伟伟 | 动力工程 | 303 | 222.6 | 66.04 |
| 操乐成 | 动力工程 | 295 | 221.3 | 64.91 |
| 孙誉桐 | 动力工程 | 260 | 240.6 | 63.28 |
| [王彦龙](https://yz.chsi.com.cn/sytj/htgl/sch/fstz2.action?&start=50###) | 动力工程 | 267 | 213.7 | 60.53 |
| 邱宽宽 | 热能工程 | 340 | 226.6 | 71.01 |
| 代宝鑫 | 热能工程 | 314 | 236.8 | 69.25 |
| 钟洋 | 热能工程 | 317 | 225 | 68.04 |
| 谢军 | 热能工程 | 311 | 228 | 67.72 |
| 许贝尔 | 石油与天然气工程 | 368 | 246.8 | 77.07 |
| 卢林冲 | 石油与天然气工程 | 384 | 225 | 76.08 |
| 赵梦杰 | 石油与天然气工程 | 330 | 251 | 73.07 |
| 王飞 | 石油与天然气工程 | 331 | 245.4 | 72.44 |
| 张佩宇 | 石油与天然气工程 | 360 | 218.4 | 72.32 |
| 丁博洋 | 石油与天然气工程 | 321 | 236.6 | 70.07 |
| 戴瑶瑶 | 石油与天然气工程 | 298 | 254 | 69.63 |
| 李华峥 | 石油与天然气工程 | 337 | 218.4 | 69.56 |
| 路大勇 | 石油与天然气工程 | 333 | 221 | 69.43 |
| 崔德荣 | 石油与天然气工程 | 316 | 234.6 | 69.2 |
| 王潇 | 石油与天然气工程 | 314 | 235.8 | 69.12 |
| 张旭跃 | 石油与天然气工程 | 324 | 224 | 68.75 |
| 孙婷婷 | 石油与天然气工程 | 306 | 238.6 | 68.53 |
| 张建伟 | 石油与天然气工程 | 314 | 230.2 | 68.37 |
| 朱建康 | 石油与天然气工程 | 331 | 213.2 | 68.15 |
| [于赟](https://yz.chsi.com.cn/sytj/htgl/sch/fstza.action###) | 石油与天然气工程 | 319 | 223.7 | 68.11 |
| 任福平 | 石油与天然气工程 | 313 | 227.2 | 67.85 |
| 石利新 | 石油与天然气工程 | 303 | 235.4 | 67.75 |
| 綦竞雄 | 石油与天然气工程 | 327 | 212.8 | 67.61 |
| 孙毅 | 石油与天然气工程 | 315 | 219.6 | 67.08 |
| 胡永生 | 石油与天然气工程 | 313 | 219.2 | 66.79 |
| 赵炫皓 | 石油与天然气工程 | 299 | 228.7 | 66.37 |
| 吴桐 | 石油与天然气工程 | 311 | 216.6 | 66.2 |
| 蒲晨 | 石油与天然气工程 | 305 | 220.6 | 66.01 |
| 杜鹏宇 | 石油与天然气工程 | 295 | 228.2 | 65.83 |
| 霍达 | 石油与天然气工程 | 309 | 215.2 | 65.77 |
| 宋琳琳 | 石油与天然气工程 | 296 | 223.6 | 65.33 |
| 王腾 | 石油与天然气工程 | 292 | 225 | 65.04 |
| 李聪 | 石油与天然气工程 | 308 | 210 | 64.96 |
| 张倩 | 石油与天然气工程 | 289 | 226.6 | 64.89 |
| 冯大成 | 石油与天然气工程 | 314 | 203.8 | 64.85 |
| 吕雷纲 | 石油与天然气工程 | 280 | 228.8 | 64.11 |
| 白浩然 | 石油与天然气工程 | 285 | 224.2 | 64.09 |
| 方倩茜 | 石油与天然气工程 | 298 | 210.3 | 63.8 |
| 黄俊尧 | 石油与天然气工程 | 295 | 211.6 | 63.61 |
| 左江伟 | 石油与天然气工程 | 289 | 216.8 | 63.59 |
| 王德起 | 石油与天然气工程 | 293 | 210.8 | 63.27 |
| 洪展 | 石油与天然气工程 | 266 | 233.6 | 63.07 |
| 李晓 | 石油与天然气工程 | 273 | 227.2 | 63.05 |
| 刘雅莉 | 石油与天然气工程 | 265 | 232.25 | 62.77 |
| 张建龙 | 石油与天然气工程 | 273 | 224.4 | 62.68 |
| 刘阳 | 石油与天然气工程 | 272 | 222 | 62.24 |
| 王爽 | 石油与天然气工程 | 284 | 203.6 | 61.23 |
| 燕宇翔 | 石油与天然气工程 | 274 | 207.6 | 60.56 |
| 李曼林 | 油气储运工程 | 402 | 248.6 | 81.39 |
| 李智伟 | 油气储运工程 | 390 | 250 | 80.13 |
| 何骋远 | 油气储运工程 | 379 | 258.2 | 79.91 |
| 闫超生 | 油气储运工程 | 381 | 250.2 | 79.08 |
| 徐曼琳 | 油气储运工程 | 368 | 257.2 | 78.45 |
| 梅苑 | 油气储运工程 | 371 | 247.8 | 77.56 |
| 乔畅 | 油气储运工程 | 373 | 244 | 77.29 |
| 贾茹 | 油气储运工程 | 356 | 239 | 74.59 |
| 黄志江 | 油气储运工程 | 363 | 230.4 | 74.28 |
| 朱媛媛 | 油气储运工程 | 347 | 243.4 | 74.09 |
| 吕锦涛 | 油气储运工程 | 348 | 241.6 | 73.97 |
| 刘洋 | 油气储运工程 | 353 | 234.6 | 73.64 |
| 方洁 | 油气储运工程 | 322 | 251.2 | 72.13 |
| 吕英杰 | 油气储运工程 | 338 | 233 | 71.63 |
| 黄风雨 | 油气储运工程 | 349 | 222.8 | 71.59 |
| 刘浩 | 油气储运工程 | 322 | 244.6 | 71.25 |
| 王伟天 | 油气储运工程 | 328 | 238.2 | 71.12 |
| 杨草来 | 油气储运工程 | 322 | 232.2 | 69.6 |
| 徐洋 | 油气储运工程 | 309 | 236.8 | 68.65 |
| 王子文 | 油气储运工程 | 312 | 229 | 67.97 |
| 蔡鑫燕 | 油气储运工程 | 300 | 231.2 | 66.83 |
| 耿君伟 | 油气储运工程 | 275 | 246.4 | 65.85 |
| 王荣明 | 油气储运工程 | 297 | 225.4 | 65.69 |
| 胡士明 | 油气储运工程 | 283 | 237.4 | 65.61 |
| 张艺 | 油气储运工程 | 295 | 221.6 | 64.95 |
| 王佳佳 | 油气田开发工程 | 373 | 242.8 | 77.13 |
| 万永华 | 油气田开发工程 | 324 | 235.2 | 70.24 |
| 龚浩宇 | 油气田开发工程 | 342 | 214.4 | 69.63 |
| 王多琦 | 油气田开发工程 | 327 | 212.6 | 67.59 |
| 田鑫荣 | 油气田开发工程 | 304 | 233 | 67.55 |
| 卞旭昕 | 动力工程(非全日制) | 363 | 213 | 71.96 |
| 谈心 | 动力工程(非全日制) | 329 | 232 | 70.41 |
| 杨玚 | 动力工程(非全日制) | 289 | 228 | 65.08 |
| 周正宏 | 动力工程(非全日制) | 275 | 219.3 | 62.24 |
| 王庆荣 | 动力工程(非全日制) | 276 | 209 | 60.99 |
| 段锋 | 动力工程(非全日制) | 260 | 213.33 | 59.64 |
| 刘天熙 | 车辆工程 | 311 | 220 | 67 |
| 刘世亮 | 车辆工程 | 282 | 240 | 66 |
| 陈阳春 | 车辆工程 | 308 | 212 | 65 |
| 胡盘 | 车辆工程 | 265 | 208 | 60 |
| 薛金诚 | 动力工程 | 370 | 255 | 78 |
| 吉昊 | 动力工程 | 402 | 213 | 77 |
| 王帅 | 动力工程 | 407 | 207 | 76 |
| 萧维智 | 动力工程 | 326 | 263 | 74 |
| 赵文 | 动力工程 | 334 | 252 | 74 |
| 周金波 | 动力工程 | 358 | 215 | 72 |
| 陈陆康 | 动力工程 | 355 | 213 | 71 |
| 章征敏 | 动力工程 | 323 | 239 | 71 |
| 孔俊涛 | 动力工程 | 331 | 231 | 71 |
| 陈海军 | 动力工程 | 332 | 226 | 70 |
| 朱星茼 | 动力工程 | 333 | 223 | 70 |
| 胡月娥 | 动力工程 | 341 | 215 | 70 |
| 蒋敏杰 | 动力工程 | 350 | 206 | 70 |
| 赵一楠 | 动力工程 | 315 | 232 | 69 |
| 宋旋漩 | 动力工程 | 339 | 209 | 69 |
| 徐清 | 动力工程 | 327 | 216 | 68 |
| 周唯彤 | 动力工程 | 296 | 243 | 68 |
| 郭佳梁 | 动力工程 | 333 | 208 | 68 |
| 李佳红 | 动力工程 | 311 | 227 | 68 |
| 徐宁 | 动力工程 | 335 | 203 | 67 |
| 张亚磊 | 动力工程 | 311 | 225 | 67 |
| 邰晨光 | 动力工程 | 314 | 219 | 67 |
| 王春玲 | 动力工程 | 351 | 185 | 67 |
| 曾义飞 | 动力工程 | 289 | 239 | 67 |
| 魏泽宇 | 动力工程 | 298 | 231 | 67 |
| 刘剑文 | 动力工程 | 331 | 200 | 66 |
| 唐杜梅 | 动力工程 | 331 | 200 | 66 |
| 陈丽娟 | 动力工程 | 320 | 206 | 66 |
| 赵宇豪 | 动力工程 | 339 | 188 | 66 |
| 刘笑笑 | 动力工程 | 327 | 198 | 66 |
| 王园园 | 动力工程 | 339 | 187 | 66 |
| 徐健晏 | 动力工程 | 313 | 210 | 66 |
| 王健 | 动力工程 | 324 | 200 | 66 |
| 彭志洋 | 动力工程 | 317 | 204 | 65 |
| 蔡婷婷 | 动力工程 | 323 | 198 | 65 |
| 张润泽 | 动力工程 | 320 | 198 | 65 |
| 吕星星 | 动力工程 | 330 | 188 | 65 |
| 桑成军 | 动力工程 | 318 | 198 | 65 |
| 涂李冬 | 动力工程 | 328 | 189 | 65 |
| 李美香 | 动力工程 | 319 | 196 | 64 |
| 解福杭 | 动力工程 | 318 | 197 | 64 |
| 周铖杰 | 动力工程 | 295 | 216 | 64 |
| 仲学林 | 动力工程 | 322 | 190 | 64 |
| 高毅 | 动力工程 | 316 | 193 | 64 |
| 王恪 | 动力工程 | 284 | 222 | 64 |
| 姬效印 | 动力工程 | 304 | 203 | 64 |
| 杨炼 | 动力工程 | 289 | 216 | 64 |
| 李萌 | 动力工程 | 303 | 200 | 63 |
| 安蓉蓉 | 动力工程 | 337 | 169 | 63 |
| 沈童 | 动力工程 | 317 | 186 | 63 |
| 曹亚运 | 动力工程 | 303 | 198 | 63 |
| 刘梅华 | 动力工程 | 320 | 181 | 63 |
| 刘行飞 | 动力工程 | 314 | 185 | 62 |
| 朱明亮 | 动力工程 | 296 | 199 | 62 |
| 李文静 | 动力工程 | 283 | 208 | 62 |
| 缪文婧 | 动力工程 | 308 | 185 | 62 |
| 赵宇 | 动力工程 | 304 | 187 | 61 |
| 赵旭辉 | 动力工程 | 298 | 189 | 61 |
| 郭晨啸 | 动力工程 | 290 | 196 | 61 |
| 李辰宇 | 动力工程 | 294 | 190 | 61 |
| 王婉婉 | 动力工程 | 275 | 205 | 60 |
| 王赟冰 | 动力工程 | 274 | 204 | 60 |
| 许杨 | 动力工程 | 299 | 172 | 59 |
| 余双 | 动力工程 | 289 | 179 | 59 |
| 葛安杰 | 动力工程（非） | 375 | 226 | 75 |
| 丁兴华 | 动力工程（非） | 334 | 228 | 70 |
| 郑城 | 动力工程（非） | 331 | 230 | 70 |
| 陆银悦 | 动力工程（非） | 332 | 216 | 69 |
| 周逸 | 动力工程（非） | 306 | 220 | 66 |
| 郑砚秋 | 动力工程（非） | 313 | 210 | 66 |
| 张雪仪 | 动力工程（非） | 324 | 197 | 65 |
| 周有恒 | 动力工程（非） | 304 | 199 | 63 |
| 张毅 | 动力工程（非） | 278 | 214 | 62 |
| 吕宝雷 | 动力工程（非） | 284 | 205 | 61 |
| 王颖 | 化工过程机械 | 363 | 233 | 75 |
| 秦乐 | 化工过程机械 | 371 | 217 | 73 |
| 张贤 | 化工过程机械 | 340 | 237 | 72 |
| 蒋时泽 | 化工过程机械 | 344 | 218 | 70 |
| 牛瑞鹏 | 化工过程机械 | 345 | 213 | 70 |
| 丁昕越 | 化工过程机械 | 338 | 206 | 68 |
| 孙城 | 化工过程机械 | 307 | 216 | 66 |
| 盛圆圆 | 化工过程机械 | 324 | 198 | 65 |
| 凌继万 | 化工过程机械 | 284 | 215 | 63 |
| 苏胜辉 | 机械电子工程 | 388 | 252 | 80 |
| 徐镇冬 | 机械电子工程 | 376 | 247 | 78 |
| 穆海亮 | 机械电子工程 | 358 | 230 | 74 |
| 袁峥峥 | 机械电子工程 | 323 | 232 | 70 |
| 夏依婷 | 机械电子工程 | 320 | 228 | 69 |
| 刘成恒 | 机械电子工程 | 312 | 215 | 66 |
| 尹泽明 | 机械电子工程 | 305 | 221 | 66 |
| 李高德 | 机械电子工程 | 305 | 205 | 64 |
| 房磊 | 机械电子工程 | 284 | 204 | 61 |
| 周宇东 | 机械制造及其自动化 | 345 | 234 | 73 |
| 戴忞中 | 机械制造及其自动化 | 374 | 206 | 72 |
| 陈海翔 | 机械制造及其自动化 | 339 | 233 | 72 |
| 吴翰云 | 机械制造及其自动化 | 338 | 229 | 71 |
| 於雷 | 机械制造及其自动化 | 332 | 223 | 70 |
| 曾博雄 | 机械制造及其自动化 | 359 | 186 | 68 |
| 郭倩 | 机械制造及其自动化 | 317 | 215 | 67 |
| 乔永强 | 机械制造及其自动化 | 320 | 211 | 66 |
| 王振天 | 机械制造及其自动化 | 328 | 199 | 66 |
| 朱鸿健 | 机械制造及其自动化 | 314 | 207 | 65 |
| 谷晟 | 机械制造及其自动化 | 311 | 200 | 64 |
| 章星宇 | 机械制造及其自动化 | 316 | 194 | 64 |
| 徐顺航 | 计算机应用技术 | 289 | 134.8 | 52.65 |
| 郭俊俊 | 计算机应用技术 | 332 | 158 | 60.91 |
| 明雪莲 | 计算机应用技术 | 325 | 216.5 | 67.87 |
| 张贵玲 | 计算机应用技术 | 313 | 205.5 | 64.96 |
| 戴臣超 | 计算机应用技术 | 339 | 198 | 67.08 |
| 王巧月 | 计算机应用技术 | 368 | 215.5 | 72.89 |
| 沈潇童 | 计算机应用技术 | 269 | 186 | 57.08 |
| 倪楚涵 | 计算机应用技术 | 300 | 149.25 | 55.9 |
| 纪旋 | 计算机应用技术 | 329 | 183.75 | 63.98 |
| 周凯伟 | 计算机软件与理论 | 332 | 186 | 64.64 |
| 蒋威 | 计算机应用技术 | 291 | 176 | 58.39 |
| 莫宇剑 | 计算机软件与理论 | 299 | 147 | 55.48 |
| 赵双 | 计算机应用技术 | 297 | 187 | 60.57 |
| 钟陈健 | 计算机应用技术 | 342 | 163 | 62.77 |
| 杨振宇 | 计算机软件与理论 | 354 | 205 | 69.81 |
| 刘新运 | 计算机软件与理论 | 291 | 204 | 62.12 |
| 吉晨晨 | 计算机应用技术 | 332 | 180 | 63.84 |
| 祁建伟 | 电路与系统 | 321 | 224 | 68.39 |
| 芦超莱 | 电路与系统 | 366 | 221 | 73.39 |
| 贲鸿伟 | 电路与系统 | 309 | 224 | 66.95 |
| 王鑫 | 物理电子学 | 295 | 187 | 60.33 |
| 赵天祥 | 物理电子学 | 293 | 230 | 65.83 |
| 车波 | 计算机应用技术 | 266 | 210 | 59.92 |
| 靳玉 | 电路与系统 | 325 | 225 | 69 |
| 罗姣燕 | 电路与系统 | 300 | 213 | 64.4 |
| 彭聪 | 微电子学与固体电子学 | 295 | 230 | 66.07 |
| 王艺洁 | 计算机系统结构 | 285 | 180 | 58.2 |
| 范丽 | 计算机软件与理论 | 291 | 170 | 57.59 |
| 汤晨枫 | 计算机应用技术 | 294 | 230 | 65.95 |
| 刘鑫 | 计算机应用技术 | 296 | 183 | 59.92 |
| 吴帆 | 计算机应用技术 | 349 | 189 | 67.08 |
| 朱繁 | 计算机软件与理论 | 356 | 147 | 62.32 |
| 李剑桥 | 会计学 | 355 | 232 | 73.53 |
| 叶沁瑶 | 会计学 | 364 | 243 | 76.08 |
| 王云婷 | 会计学 | 334 | 246 | 72.88 |
| 葛琴 | 企业管理 | 375 | 253 | 78.73 |
| 马越 | 企业管理 | 357 | 265 | 78.17 |
| 郑庆龄 | 企业管理 | 366 | 248 | 76.99 |
| 赵梦甜 | 企业管理 | 342 | 244 | 73.57 |
| 王慧 | 企业管理 | 356 | 265 | 78.05 |
| 陈佳贤 | 企业管理 | 357 | 254 | 76.71 |
| 刘科彤 | 企业管理 | 376 | 242 | 77.39 |
| 高杰 | 企业管理 | 363 | 244 | 76.09 |
| 杨叶凡 | 企业管理 | 360 | 244 | 76.09 |
| 章文浩 | 企业管理 | 359 | 251 | 76.55 |
| 赵强楠 | 企业管理 | 387 | 243 | 78.84 |
| 马滔 | 企业管理 | 415 | 249 | 83 |
| 王北 | 企业管理 | 346 | 231 | 72.32 |
| 叶婷 | 技术经济及管理 | 352 | 242 | 74.51 |
| 高传三 | 技术经济及管理 | 374 | 234 | 76.08 |
| 黄安宁 | 项目管理工程硕士 | 277 | 243 | 65.64 |
| 孟祥宇 | 项目管理工程硕士 | 336 | 236 | 71.79 |
| 吴芸芸 | 项目管理工程硕士 | 305 | 233 | 67.67 |
| 葛钰 | 项目管理工程硕士 | 309 | 245 | 69.75 |
| 沃叶红 | 项目管理工程硕士 | 329 | 254 | 73.35 |
| 金佩颖 | 项目管理工程硕士 | 278 | 244 | 65.89 |
| 王鑫 | 制药工程专硕 | 271 | 202 | 243.4 |
| 王琪 | 生物化工 | 377 | 217 | 313 |
| 郭倩倩 | 制药工程专硕 | 363 | 254 | 319.4 |
| 杜炫呈 | 生物化工 | 362 | 242 | 314 |
| 徐祥建 | 制药工程 | 383 | 265 | 335.8 |
| 张瑞钦 | 制药工程 | 329 | 184 | 271 |
| 芮雪 | 制药工程 | 353 | 255 | 313.8 |
| 谢宇轩 | 制药工程 | 330 | 230 | 290 |
| 江欣育 | 制药工程 | 356 | 238 | 308.8 |
| 刘苏煜 | 生物化工 | 310 | 235 | 280 |
| 吴兴可 | 生物化工 | 312 | 206 | 269.6 |
| 李亚芹 | 制药工程 | 355 | 219 | 300.6 |
| 徐忠 | 制药工程专硕 | 330 | 231 | 290.4 |
| 蒋磊 | 制药工程专硕 | 342 | 155 | 267.2 |
| 周汇源 | 制药工程 | 385 | 216 | 317.4 |
| 杨坤 | 生物化工 | 360 | 235 | 310 |
| 章乐乐 | 制药工 | 360 | 237 | 310.8 |
| 许煌 | 制药工程 | 305 | 222 | 271.8 |
| 马凯旋 | 制药工程 | 382 | 248 | 328.4 |
| 杨泽熙 | 制药工程 | 398 | 249 | 338.4 |
| 周晨涛 | 制药工程 | 357 | 253 | 315.4 |
| 纪蔚伟 | 生物化工 | 389 | 253 | 334.6 |
| 郑静 | 制药工程专硕 | 365 | 242 | 315.8 |
| 黄晓君 | 生物化工 | 328 | 274 | 306.4 |
| 王凯 | 制药工程专硕 | 340 | 250 | 304 |
| 鲜奥明 | 制药工程专硕 | 316 | 249 | 289.2 |
| 张宇 | 制药工程专硕 | 321 | 222 | 281.4 |
| 潘凌晗 | 生物化工 | 309 | 237 | 280.2 |
| 刘霞 | 生物化工 | 302 | 247 | 280 |
| 陆雨 | 制药工程专硕 | 334 | 196 | 278.8 |
| 卢晓雪 | 生物化工 | 297 | 250 | 278.2 |
| 吴新月 | 制药工程专硕 | 294 | 244 | 275.8 |
| 彭征 | 制药工程专硕 | 293 | 245 | 273.8 |
| 张玉梅 | 制药工程专硕 | 291 | 247 | 273.4 |
| 谢雨爽 | 制药工程专硕 | 309 | 214 | 271 |
| 曹依菁 | 制药工程专硕 | 284 | 241 | 266.8 |
| 王文斌 | 制药工程专硕 | 305 | 209 | 266.6 |
| 姚胡银 | 制药工程专硕 | 307 | 203 | 265.4 |
| 付莹 | 制药工程专硕 | 278 | 241 | 263.2 |
| 王彬 | 制药工程 | 314 | 220 | 276 |
| 蒋晗 | 制药工程专硕 | 273 | 223 | 253 |
| 章国瑞 | 生物化工 | 275 | 176 | 243.4 |
| 王政 | 制药工程专硕 | 216 | 364 | 304.8 |
| 王佳佳 | 制药工程专硕 | 222 | 360 | 304.8 |
| 王正兵 | 制药工程专硕 | 186 | 352 | 285.6 |
| 琚张磊 | 非全日制制药工程专硕 | 232 | 344 | 299.2 |
| 卜芝琰 | 艺术设计 | 376 | 233.42 | 81.32 |
| 仓倩倩 | 艺术设计 | 346 | 236.91 | 78.92 |
| 曹景文 | 艺术设计 | 401 | 247.38 | 81.1 |
| 查勇健 | 艺术设计 | 406 | 246.13 | 81.54 |
| 陈涤非 | 艺术设计 | 413 | 241.21 | 81.72 |
| 陈国斌 | 艺术设计 | 352 | 222.53 | 71.91 |
| 陈婷婷 | 艺术设计 | 399 | 250.96 | 81.34 |
| 成洁 | 艺术设计 | 398 | 223 | 77.49 |
| 成娟娟 | 艺术设计 | 344 | 220.73 | 70.71 |
| 丁军刚 | 艺术设计 | 380 | 248.89 | 84.84 |
| 范佳晨 | 艺术设计 | 409 | 228.08 | 79.49 |
| 冯丹 | 艺术设计 | 356 | 219.85 | 77 |
| 冯哲 | 艺术设计 | 393 | 255.71 | 81.26 |
| 符星烨 | 艺术设计 | 363 | 219.51 | 77.84 |
| 高岑 | 艺术设计 | 396 | 254.25 | 81.42 |
| 葛禄雅 | 艺术设计 | 362 | 261.13 | 84.61 |
| 郭羚 | 艺术设计 | 381 | 246.88 | 78.64 |
| 郭文文 | 艺术设计 | 342 | 225.33 | 71.08 |
| 韩黎明 | 艺术设计 | 341 | 219.69 | 70.21 |
| 何晓玲 | 艺术设计 | 353 | 220.21 | 71.72 |
| 贺荔 | 艺术设计 | 338 | 246.47 | 79.6 |
| 贺铮 | 艺术设计 | 397 | 253.55 | 81.45 |
| 侯文静 | 艺术设计 | 351 | 207.3 | 69.76 |
| 江剑楠 | 艺术设计 | 354 | 238.6 | 74.29 |
| 江沛妍 | 艺术设计 | 381 | 267.5 | 81.39 |
| 姜笑凡 | 艺术设计 | 380 | 230.46 | 76.33 |
| 蒋安锋 | 艺术设计 | 364 | 268.75 | 85.88 |
| 蒋闻天 | 艺术设计 | 334 | 230.85 | 76.22 |
| 解欣彤 | 艺术设计 | 361 | 219.33 | 72.56 |
| 金赛龄 | 艺术设计 | 341 | 230.69 | 77.07 |
| 雷钦 | 艺术设计 | 362 | 227.38 | 73.76 |
| 李懋 | 艺术设计 | 359 | 263.8 | 78.25 |
| 李小南 | 艺术设计 | 349 | 229.07 | 72.42 |
| 梁立枫 | 艺术设计 | 357 | 219.33 | 72.08 |
| 刘国立 | 艺术设计 | 346 | 270.55 | 84.1 |
| 刘欢 | 艺术设计 | 360 | 239.33 | 75.11 |
| 刘善崇 | 艺术设计 | 351 | 236.93 | 73.71 |
| 刘霞 | 艺术设计 | 388 | 218.13 | 75.64 |
| 刘雅婷 | 艺术设计 | 402 | 271.08 | 84.38 |
| 罗鑫瑜 | 艺术设计 | 340 | 240.44 | 72.86 |
| 麻腾凤 | 艺术设计 | 378 | 236.92 | 76.95 |
| 马俊婷 | 艺术设计 | 375 | 200.5 | 71.73 |
| 倪庆丽 | 艺术设计 | 346 | 235.55 | 72.93 |
| 瞿雪阳 | 艺术设计 | 354 | 239.42 | 80.28 |
| 沈琨霖 | 艺术设计 | 342 | 249.07 | 80.69 |
| 沈露佳 | 艺术设计 | 401 | 241.3 | 80.29 |
| 沈祥 | 艺术设计 | 349 | 233.85 | 78.96 |
| 施炜婷 | 艺术设计 | 393 | 236.42 | 78.68 |
| 宋亚杰 | 艺术设计 | 363 | 224.87 | 73.54 |
| 孙华 | 艺术设计 | 383 | 241.13 | 78.11 |
| 孙金山 | 艺术设计 | 333 | 247.93 | 79.24 |
| 唐伟 | 艺术设计 | 358 | 236.55 | 74.5 |
| 王晨风 | 艺术设计 | 382 | 254.8 | 79.81 |
| 王润知 | 艺术设计 | 370 | 265.42 | 79.79 |
| 王婷 | 艺术设计 | 420 | 250.55 | 89.64 |
| 韦欣 | 艺术设计 | 370 | 246.55 | 77.27 |
| 魏静芳 | 艺术设计 | 365 | 218.96 | 73 |
| 吴敏 | 艺术设计 | 361 | 209.8 | 71.29 |
| 吴小燕 | 艺术设计 | 340 | 255.05 | 81.24 |
| 谢天翼 | 艺术设计 | 352 | 217.08 | 71.18 |
| 徐秋晨 | 艺术设计 | 337 | 225.2 | 70.47 |
| 徐鑫 | 艺术设计 | 359 | 238.8 | 74.92 |
| 徐元圆 | 艺术设计 | 354 | 247.51 | 81.16 |
| 许婷 | 艺术设计 | 342 | 223.33 | 70.82 |
| 严涵 | 艺术设计 | 379 | 209.3 | 73.39 |
| 阎鑫旭 | 艺术设计 | 340 | 244.67 | 73.42 |
| 阴劭哲 | 艺术设计 | 400 | 223.33 | 77.78 |
| 殷汶 | 艺术设计 | 405 | 253.25 | 87.86 |
| 尹正东 | 艺术设计 | 348 | 252.09 | 81.7 |
| 余婷 | 艺术设计 | 336 | 218.47 | 69.45 |
| 袁雁媛 | 艺术设计 | 336 | 257.15 | 81.11 |
| 张莉 | 艺术设计 | 393 | 226.07 | 77.3 |
| 张凌云 | 艺术设计 | 351 | 228.05 | 72.53 |
| 张娜婷 | 艺术设计 | 374 | 226.8 | 75.12 |
| 张情 | 艺术设计 | 348 | 213.35 | 70.21 |
| 张雪 | 艺术设计 | 353 | 264.63 | 77.64 |
| 张月 | 艺术设计 | 377 | 231.6 | 76.12 |
| 周洁 | 艺术设计 | 360 | 217.58 | 77.66 |
| 朱清 | 艺术设计 | 387 | 216.17 | 75.26 |
| 朱劭诚 | 艺术设计 | 399 | 267.63 | 83.56 |
| 朱雯雯 | 艺术设计 | 382 | 279 | 83.04 |
| 朱晓慧 | 艺术设计 | 419 | 256.96 | 84.54 |
| 邹艳 | 艺术设计 | 352 | 234 | 73.44 |
| 臧志宏 | 法理学 | 406 | 238.00 | 80.45 |
| 漆乐之 | 法理学 | 389 | 222.67 | 76.37 |
| 雷兴诚 | 法理学 | 393 | 216.00 | 75.96 |
| 彭岩 | 法理学 | 401 | 208.67 | 75.94 |
| 胡捷 | 法理学 | 389 | 216.00 | 75.48 |
| 李诗雅 | 法理学 | 374 | 225.67 | 74.97 |
| 潘思咏 | 法理学 | 370 | 223.00 | 74.13 |
| 葛成林 | 法理学 | 354 | 218 | 71.53 |
| 柏传超 | 法理学 | 361 | 189.67 | 68.61 |
| 张佩钰 | 环境与资源保护法学 | 420 | 214.75 | 79.03 |
| 徐海伦 | 环境与资源保护法学 | 407 | 223.00 | 78.57 |
| 张倩 | 环境与资源保护法学 | 394 | 231.25 | 78.11 |
| 刘丽鸿 | 环境与资源保护法学 | 400 | 216.25 | 76.83 |
| 朱雨婷 | 环境与资源保护法学 | 404 | 211.25 | 76.65 |
| 钟文俊 | 环境与资源保护法学 | 403 | 211.25 | 76.53 |
| 黄伟 | 环境与资源保护法学 | 369 | 233.50 | 75.41 |
| 屈帅 | 环境与资源保护法学 | 384 | 213.25 | 74.51 |
| 叶世文 | 环境与资源保护法学 | 382 | 209.00 | 73.71 |
| 朱亚龙 | 环境与资源保护法学 | 378 | 210.50 | 73.43 |
| 李洁 | 环境与资源保护法学 | 375 | 192.75 | 70.70 |
| 王天行 | 经济法 | 400 | 286.33 | 86.18 |
| 吴炯 | 经济法 | 424 | 257.00 | 85.15 |
| 丁茜雯 | 经济法 | 399 | 278.00 | 84.95 |
| 张金华 | 经济法 | 402 | 254.00 | 82.11 |
| 陶赞 | 经济法 | 385 | 255.33 | 80.24 |
| 徐佳 | 经济法 | 396 | 258.00 | 81.92 |
| 周晓杰 | 经济法 | 402 | 251.00 | 81.71 |
| 郭子聪 | 经济法 | 388 | 260.33 | 81.27 |
| 盛晓伟 | 经济法 | 362 | 250.67 | 76.86 |
| 毕邵玉 | 经济法 | 394 | 213.67 | 75.77 |
| 卞树明 | 经济法 | 391 | 213.00 | 75.32 |
| 徐惠丽 | 经济法 | 389 | 209.33 | 74.59 |
| 徐加伟 | 经济法 | 389 | 203.67 | 73.84 |
| 郑双玫 | 经济法 | 396 | 247.00 | 80.45 |
| 鲍晓敏 | 经济法 | 415 | 279.33 | 87.04 |
| 赵家林 | 经济法 | 407 | 279.00 | 86.04 |
| 郭笑兵 | 经济法 | 424 | 257.67 | 85.24 |
| 陈小花 | 经济法 | 387 | 283.33 | 84.22 |
| 徐菁茹 | 经济法 | 412 | 260.67 | 84.20 |
| 陈骏 | 经济法 | 385 | 246.00 | 79.00 |
| 崔琦文 | 经济法 | 378 | 286.00 | 83.49 |
| 石垠涛 | 经济法 | 403 | 259.33 | 82.94 |
| 陈正翼 | 经济法 | 403 | 257.67 | 82.72 |
| 赵欢 | 经济法 | 404 | 248.33 | 81.59 |
| 陈墨雨 | 经济法 | 402 | 249.33 | 81.48 |
| 蒋一俊 | 经济法 | 365 | 244 | 73.81 |
| 曹丙前 | 经济法1 | 391 | 201.33 | 73.76 |
| 郭钰 | 经济法1 | 344 | 244.00 | 73.81 |
| 梁捷莺 | 宪法学与行政法学 | 433 | 252.75 | 85.66 |
| 王力 | 宪法学与行政法学 | 412 | 260.50 | 84.17 |
| 邹惠 | 宪法学与行政法学 | 389 | 268.50 | 82.48 |
| 钱红红 | 宪法学与行政法学 | 409 | 240.25 | 81.11 |
| 杜月笙 | 宪法学与行政法学 | 400 | 241.75 | 80.23 |
| 苏建国 | 宪法学与行政法学 | 408 | 229.75 | 79.59 |
| 芮金 | 宪法学与行政法学 | 388 | 246.25 | 79.39 |
| 葛陇怡 | 宪法学与行政法学 | 381 | 237.50 | 77.39 |
| 蒋寅琦 | 宪法学与行政法学 | 385 | 232.50 | 77.20 |
| 邓霞 | 宪法学与行政法学 | 390 | 189.00 | 72.00 |