| **考场** | **报考专业名称** | **考生编号** | **初试成绩** | **复试成绩** | **总成绩** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 原子与分子物理/光学 | 原子与分子物理 | 144302103800003 | 276 | 90.83 | 91.72 |
| 原子与分子物理 | 144302103800004 | 223 | 87.50 | 75.72 |
| 原子与分子物理 | 144302103800001 | 212 | 83.33 | 72.12 |
| 光学 | 144302103800006 | 183 | 72.50 | 64.18 |
| 原子与分子物理 | 144302103800002 | 163 | 70.00 | 56.18 |
| 光学 | 144302103800007 | 152 | 68.33 | 53.46 |
| 分析化学-1 | 分析化学 | 144302103800009 | 244 | 85.75 | 82.44 |
| 分析化学 | 144302103800040 | 244 | 84.50 | 81.58 |
| 分析化学 | 144302103800016 | 243 | 81.25 | 80.36 |
| 分析化学 | 144302103800010 | 236 | 90.25 | 80.28 |
| 分析化学 | 144302103800015 | 237 | 82.50 | 79.14 |
| 分析化学 | 144302103800028 | 233 | 85.00 | 78.40 |
| 分析化学 | 144302103800024 | 232 | 83.00 | 77.90 |
| 分析化学 | 144302103800012 | 225 | 86.50 | 75.80 |
| 分析化学 | 144302103800019 | 225 | 81.25 | 75.66 |
| 分析化学 | 144302103800013 | 220 | 75.00 | 73.08 |
| 分析化学 | 144302103800018 | 209 | 79.00 | 70.74 |
| 分析化学 | 144302103800022 | 208 | 81.25 | 70.42 |
| 分析化学 | 144302103800032 | 196 | 80.25 | 66.58 |
| 分析化学 | 144302103800029 | 187 | 77.50 | 64.06 |
| 分析化学 | 144302103800034 | 184 | 82.50 | 63.24 |
| 分析化学-2 | 分析化学 | 144302103800037 | 270 | 91.33 | 90.46 |
| 分析化学 | 144302103800017 | 267 | 89.33 | 88.94 |
| 分析化学 | 144302103800011 | 264 | 91.67 | 88.60 |
| 分析化学 | 144302103800030 | 264 | 90.00 | 88.20 |
| 分析化学 | 144302103800031 | 260 | 88.33 | 87.30 |
| 分析化学 | 144302103800027 | 260 | 87.33 | 86.36 |
| 分析化学 | 144302103800021 | 255 | 86.00 | 85.10 |
| 分析化学 | 144302103800036 | 241 | 87.33 | 81.50 |
| 分析化学 | 144302103800041 | 227 | 85.00 | 76.60 |
| 分析化学 | 144302103800025 | 227 | 81.33 | 76.14 |
| 分析化学 | 144302103800038 | 225 | 85.33 | 75.80 |
| 分析化学 | 144302103800026 | 217 | 84.00 | 73.78 |
| 分析化学 | 144302103800042 | 215 | 86.00 | 73.38 |
| 分析化学 | 144302103800033 | 187 | 88.33 | 66.66 |
| 分析化学 | 144302103800014 | 190 | 75.00 | 64.50 |
| 有机化学 | 有机化学 | 144302103800047 | 265 | 91.14 | 88.77 |
| 有机化学 | 144302103800043 | 261 | 88.29 | 87.31 |
| 有机化学 | 144302103800045 | 258 | 88.14 | 86.23 |
| 有机化学 | 144302103800049 | 256 | 89.86 | 86.05 |
| 有机化学 | 144302103800054 | 258 | 85.57 | 85.76 |
| 有机化学 | 144302103800052 | 249 | 90.43 | 83.80 |
| 有机化学 | 144302103800050 | 222 | 90.57 | 76.30 |
| 有机化学 | 144302103800051 | 213 | 89.86 | 73.57 |
| 有机化学 | 144302103800048 | 202 | 84.71 | 69.59 |
| 有机化学 | 144302103800044 | 197 | 87.71 | 67.97 |
| 有机化学 | 144302103800046 | 188 | 88.57 | 66.60 |
| 有机化学 | 144302103800053 | 189 | 85.29 | 65.97 |
| 物理化学I-1 | 物理化学I | 144302103800057 | 264 | 85.00 | 87.98 |
| 物理化学I | 144302103800070 | 258 | 83.00 | 86.26 |
| 物理化学I | 144302103800061 | 246 | 86.33 | 82.76 |
| 物理化学I | 144302103800082 | 243 | 79.00 | 81.08 |
| 物理化学I | 144302103800086 | 234 | 81.67 | 79.16 |
| 物理化学I | 144302103800081 | 230 | 75.00 | 77.34 |
| 物理化学I | 144302103800093 | 213 | 82.83 | 73.14 |
| 物理化学I | 144302103800067 | 212 | 78.17 | 71.72 |
| 物理化学I | 144302103800088 | 206 | 81.67 | 70.20 |
| 物理化学I | 144302103800060 | 188 | 84.67 | 65.24 |
| 物理化学I | 144302103800094 | 191 | 74.33 | 64.78 |
| 物理化学I | 144302103800084 | 187 | 75.50 | 64.42 |
| 物理化学I | 144302103800089 | 159 | 80.83 | 56.46 |
| 物理化学I | 144302103800095 | 141 | 68.00 | 48.68 |
| 物理化学I-2 | 物理化学I | 144302103800090 | 263 | 92.00 | 89.08 |
| 物理化学I | 144302103800056 | 259 | 88.00 | 87.34 |
| 物理化学I | 144302103800069 | 254 | 87.80 | 84.95 |
| 物理化学I | 144302103800079 | 252 | 85.00 | 84.52 |
| 物理化学I | 144302103800072 | 247 | 90.00 | 83.94 |
| 物理化学I | 144302103800064 | 249 | 86.20 | 82.93 |
| 物理化学I | 144302103800087 | 248 | 84.00 | 82.80 |
| 物理化学I | 144302103800073 | 230 | 83.40 | 78.66 |
| 物理化学I | 144302103800097 | 214 | 84.20 | 73.49 |
| 物理化学I | 144302103800065 | 215 | 77.00 | 72.76 |
| 物理化学I | 144302103800078 | 212 | 82.00 | 71.66 |
| 物理化学I | 144302103800091 | 209 | 87.00 | 71.96 |
| 物理化学I | 144302103800092 | 181 | 86.00 | 64.58 |
| 物理化学II | 物理化学II | 144302103800075 | 275 | 90.33 | 91.86 |
| 物理化学II | 144302103800068 | 262 | 86.50 | 87.60 |
| 物理化学II | 144302103800074 | 255 | 86.67 | 85.68 |
| 物理化学II | 144302103800076 | 253 | 85.17 | 85.42 |
| 物理化学II | 144302103800071 | 250 | 76.67 | 83.04 |
| 物理化学II | 144302103800096 | 243 | 84.83 | 81.50 |
| 物理化学II | 144302103800063 | 239 | 82.67 | 80.62 |
| 物理化学II | 144302103800058 | 208 | 79.17 | 70.48 |
| 物理化学II | 144302103800066 | 225 | 83.33 | 75.46 |
| 物理化学II | 144302103800083 | 222 | 85.33 | 75.46 |
| 物理化学II | 144302103800085 | 213 | 85.83 | 73.02 |
| 物理化学II | 144302103800077 | 186 | 83.17 | 64.00 |
| 物理化学II | 144302103800080 | 168 | 84.17 | 59.40 |
| 材料物理与化学 | 材料物理与化学 | 144302103800099 | 279 | 86.71 | 92.33 |
| 材料物理与化学 | 144302103800107 | 270 | 90.57 | 90.56 |
| 材料物理与化学 | 144302103800106 | 264 | 92.43 | 88.78 |
| 材料物理与化学 | 144302103800101 | 259 | 83.00 | 86.00 |
| 材料物理与化学 | 144302103800104 | 250 | 87.00 | 83.98 |
| 材料物理与化学 | 144302103800100 | 249 | 81.00 | 82.94 |
| 材料物理与化学 | 144302103800103 | 238 | 83.57 | 80.12 |
| 材料物理与化学 | 144302103800111 | 239 | 78.86 | 79.43 |
| 材料物理与化学 | 144302103800112 | 231 | 84.43 | 77.94 |
| 材料物理与化学 | 144302103800109 | 226 | 85.71 | 76.61 |
| 材料物理与化学 | 144302103800114 | 203 | 87.71 | 70.47 |
| 材料物理与化学 | 144302103800098 | 200 | 82.14 | 69.07 |
| 材料物理与化学 | 144302103800110 | 197 | 79.00 | 67.28 |
| 材料物理与化学 | 144302103800102 | 182 | 77.57 | 63.00 |
| 材料物理与化学 | 144302103800108 | 159 | 77.14 | 55.57 |
| 化学工程-1 | 化学工程 | 144302103800122 | 274 | 90.67 | 90.94 |
| 化学工程 | 144302103800134 | 271 | 90.00 | 90.30 |
| 化学工程 | 144302103800119 | 258 | 91.67 | 86.38 |
| 化学工程 | 144302103800126 | 250 | 90.33 | 84.08 |
| 化学工程 | 144302103800117 | 239 | 90.00 | 80.42 |
| 化学工程 | 144302103800125 | 240 | 85.67 | 80.24 |
| 化学工程 | 144302103800116 | 215 | 88.33 | 73.38 |
| 化学工程 | 144302103800127 | 214 | 90.00 | 73.20 |
| 化学工程 | 144302103800124 | 204 | 89.00 | 70.10 |
| 化学工程 | 144302103800123 | 201 | 87.67 | 69.02 |
| 化学工程 | 144302103800133 | 197 | 90.00 | 67.82 |
| 化学工程-2 | 化学工程 | 144302103800130 | 267 | 89.33 | 88.94 |
| 化学工程 | 144302103800128 | 260 | 89.00 | 87.18 |
| 化学工程 | 144302103800120 | 257 | 90.00 | 86.80 |
| 化学工程 | 144302103800135 | 238 | 83.33 | 79.92 |
| 化学工程 | 144302103800115 | 227 | 86.67 | 77.42 |
| 化学工程 | 144302103800136 | 234 | 89.33 | 79.60 |
| 化学工程 | 144302103800132 | 228 | 86.00 | 77.14 |
| 化学工程 | 144302103800118 | 200 | 85.67 | 69.36 |
| 化学工程 | 144302103800129 | 174 | 85.00 | 61.12 |
| 化学工程 | 144302103800131 | 147 | 77.67 | 52.94 |
| 生物化工 | 生物化工 | 144302103800141 | 265 | 92.57 | 88.98 |
| 生物化工 | 144302103800138 | 258 | 91.29 | 86.85 |
| 生物化工 | 144302103800139 | 256 | 91.14 | 85.93 |
| 生物化工 | 144302103800140 | 247 | 89.29 | 83.07 |
| 生物化工 | 144302103800137 | 234 | 88.71 | 78.89 |
| 生物化工 | 144302103800142 | 203 | 89.71 | 70.39 |
| 工业催化-1 | 工业催化 | 144302103800154 | 276 | 92.50 | 91.98 |
| 工业催化 | 144302103800149 | 269 | 90.25 | 90.04 |
| 工业催化 | 144302103800167 | 268 | 87.00 | 89.24 |
| 工业催化 | 144302103800173 | 268 | 88.25 | 89.12 |
| 工业催化 | 144302103800156 | 264 | 84.25 | 87.80 |
| 工业催化 | 144302103800162 | 260 | 85.50 | 86.48 |
| 工业催化 | 144302103800160 | 243 | 91.75 | 82.46 |
| 工业催化 | 144302103800168 | 241 | 82.50 | 80.76 |
| 工业催化 | 144302103800145 | 222 | 82.75 | 74.84 |
| 工业催化 | 144302103800166 | 220 | 80.50 | 74.12 |
| 工业催化 | 144302103800153 | 216 | 80.50 | 73.06 |
| 工业催化 | 144302103800148 | 210 | 80.00 | 71.28 |
| 工业催化 | 144302103800170 | 203 | 78.75 | 70.00 |
| 工业催化 | 144302103800146 | 214 | 88.75 | 73.04 |
| 工业催化 | 144302103800157 | 206 | 78.75 | 69.78 |
| 工业催化 | 144302103800163 | 192 | 74.75 | 65.46 |
| 工业催化-2 | 工业催化 | 144302103800164 | 268 | 90.83 | 89.46 |
| 工业催化 | 144302103800150 | 243 | 90.33 | 82.54 |
| 工业催化 | 144302103800171 | 245 | 87.17 | 82.24 |
| 工业催化 | 144302103800155 | 238 | 88.17 | 80.52 |
| 工业催化 | 144302103800161 | 237 | 85.00 | 80.02 |
| 工业催化 | 144302103800144 | 235 | 91.17 | 79.92 |
| 工业催化 | 144302103800165 | 239 | 80.33 | 79.22 |
| 工业催化 | 144302103800158 | 221 | 83.00 | 74.04 |
| 工业催化 | 144302103800151 | 202 | 76.00 | 68.62 |
| 工业催化 | 144302103800152 | 222 | 86.67 | 75.92 |
| 工业催化 | 144302103800143 | 219 | 90.17 | 74.74 |
| 工业催化 | 144302103800169 | 217 | 84.17 | 73.54 |
| 工业催化 | 144302103800172 | 204 | 86.83 | 69.86 |
| 工业催化 | 144302103800147 | 180 | 82.50 | 62.46 |
| 工业催化 | 144302103800159 | 177 | 82.67 | 61.60 |