**2023普通招考考生成绩**

| **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 | 144303103800002 | 244 | 86.67 | 81.54 |
| 光学 | 144303103800004 | 238 | 80.00 | 79.40 |
| 原子与分子物理 | 144303103800001 | 191 | 80.00 | 67.12 |
| 光学 | 144303103800005 | 188 | 80.00 | 64.82 |
| 原子与分子物理 | 144303103800003 | 124 | 70.00 | 45.18 |
| 分析化学-1 | 分析化学 | 144303103800033 | 256 | 87.00 | 85.64 |
| 分析化学 | 144303103800018 | 253 | 85.33 | 84.20 |
| 分析化学 | 144303103800010 | 251 | 87.83 | 84.06 |
| 分析化学 | 144303103800006 | 245 | 87.67 | 82.36 |
| 分析化学 | 144303103800012 | 243 | 85.17 | 81.30 |
| 分析化学 | 144303103800032 | 239 | 83.67 | 80.02 |
| 分析化学 | 144303103800019 | 235 | 81.17 | 78.36 |
| 分析化学 | 144303103800013 | 232 | 85.50 | 78.22 |
| 分析化学 | 144303103800037 | 228 | 81.17 | 76.68 |
| 分析化学 | 144303103800007 | 226 | 82.33 | 76.50 |
| 分析化学 | 144303103800009 | 222 | 81.00 | 74.42 |
| 分析化学 | 144303103800021 | 209 | 77.83 | 70.88 |
| 分析化学 | 144303103800029 | 211 | 78.83 | 70.74 |
| 分析化学 | 144303103800022 | 154 | 78.33 | 54.92 |
| 分析化学-2 | 分析化学 | 144303103800017 | 261 | 90.50 | 87.28 |
| 分析化学 | 144303103800008 | 243 | 84.00 | 81.44 |
| 分析化学 | 144303103800028 | 232 | 84.50 | 78.12 |
| 分析化学 | 144303103800027 | 233 | 80.00 | 77.62 |
| 分析化学 | 144303103800014 | 236 | 74.50 | 77.48 |
| 分析化学 | 144303103800026 | 230 | 83.67 | 77.18 |
| 分析化学 | 144303103800020 | 231 | 80.83 | 77.08 |
| 分析化学 | 144303103800034 | 230 | 78.50 | 76.50 |
| 分析化学 | 144303103800023 | 222 | 88.83 | 76.44 |
| 分析化学 | 144303103800035 | 228 | 77.17 | 76.28 |
| 分析化学 | 144303103800016 | 228 | 80.17 | 76.16 |
| 分析化学 | 144303103800025 | 217 | 77.17 | 72.84 |
| 分析化学 | 144303103800015 | 214 | 75.00 | 71.70 |
| 分析化学 | 144303103800024 | 209 | 79.00 | 70.88 |
| 分析化学 | 144303103800031 | 209 | 79.67 | 70.48 |
| 分析化学 | 144303103800036 | 203 | 78.00 | 68.70 |
| 有机化学 | 有机化学 | 144303103800040 | 258 | 89.44 | 86.97 |
| 有机化学 | 144303103800047 | 251 | 87.33 | 84.50 |
| 有机化学 | 144303103800039 | 245 | 87.56 | 83.03 |
| 有机化学 | 144303103800046 | 243 | 89.89 | 82.29 |
| 有机化学 | 144303103800041 | 235 | 87.67 | 79.92 |
| 有机化学 | 144303103800042 | 238 | 83.11 | 79.87 |
| 有机化学 | 144303103800049 | 229 | 88.11 | 78.23 |
| 有机化学 | 144303103800048 | 225 | 90.78 | 77.25 |
| 有机化学 | 144303103800044 | 205 | 86.78 | 70.85 |
| 物理化学I-1 | 物理化学I | 144303103800065 | 224 | 82.00 | 76.66 |
| 物理化学I | 144303103800075 | 224 | 74.40 | 75.54 |
| 物理化学I | 144303103800055 | 214 | 80.40 | 73.56 |
| 物理化学I | 144303103800080 | 212 | 81.60 | 71.84 |
| 物理化学I | 144303103800066 | 210 | 80.60 | 70.86 |
| 物理化学I | 144303103800052 | 202 | 77.00 | 69.14 |
| 物理化学I | 144303103800069 | 195 | 80.00 | 68.46 |
| 物理化学I | 144303103800082 | 170 | 86.00 | 60.58 |
| 物理化学I | 144303103800068 | 163 | 65.60 | 56.52 |
| 物理化学I-2 | 物理化学I | 144303103800060 | 238 | 91.25 | 80.70 |
| 物理化学I | 144303103800074 | 241 | 82.50 | 80.62 |
| 物理化学I | 144303103800056 | 223 | 85.75 | 75.44 |
| 物理化学I | 144303103800081 | 226 | 73.75 | 74.58 |
| 物理化学I | 144303103800071 | 207 | 90.75 | 71.98 |
| 物理化学I | 144303103800054 | 214 | 81.25 | 71.66 |
| 物理化学I | 144303103800073 | 204 | 81.25 | 69.92 |
| 物理化学II | 物理化学II | 144303103800061 | 256 | 92.67 | 86.58 |
| 物理化学II | 144303103800067 | 247 | 78.33 | 82.12 |
| 物理化学II | 144303103800059 | 242 | 86.33 | 81.42 |
| 物理化学II | 144303103800064 | 243 | 76.67 | 81.08 |
| 物理化学II | 144303103800063 | 230 | 87.67 | 77.86 |
| 物理化学II | 144303103800057 | 230 | 81.67 | 77.12 |
| 物理化学II | 144303103800058 | 216 | 73.33 | 72.32 |
| 物理化学II | 144303103800053 | 205 | 78.33 | 70.92 |
| 物理化学II | 144303103800078 | 172 | 71.67 | 59.42 |
| 材料物理与化学 | 材料物理与化学 | 144303103800092 | 241 | 89.17 | 81.38 |
| 材料物理与化学 | 144303103800096 | 241 | 88.33 | 81.04 |
| 材料物理与化学 | 144303103800093 | 233 | 89.33 | 79.58 |
| 材料物理与化学 | 144303103800091 | 230 | 84.50 | 77.80 |
| 材料物理与化学 | 144303103800086 | 226 | 83.50 | 76.22 |
| 材料物理与化学 | 144303103800095 | 227 | 81.33 | 75.58 |
| 材料物理与化学 | 144303103800084 | 210 | 82.50 | 71.32 |
| 材料物理与化学 | 144303103800088 | 203 | 89.67 | 70.52 |
| 材料物理与化学 | 144303103800089 | 203 | 73.33 | 68.98 |
| 材料物理与化学 | 144303103800085 | 188 | 83.83 | 65.60 |
| 材料物理与化学 | 144303103800090 | 154 | 81.50 | 56.24 |
| 化学工程-1 | 化学工程 | 144303103800106 | 260 | 87.33 | 86.64 |
| 化学工程 | 144303103800111 | 250 | 85.67 | 83.94 |
| 化学工程 | 144303103800118 | 248 | 85.67 | 82.92 |
| 化学工程 | 144303103800105 | 243 | 85.33 | 81.48 |
| 化学工程 | 144303103800110 | 242 | 84.33 | 81.36 |
| 化学工程 | 144303103800103 | 239 | 84.33 | 80.18 |
| 化学工程 | 144303103800099 | 228 | 87.00 | 77.66 |
| 化学工程 | 144303103800114 | 221 | 79.67 | 74.36 |
| 化学工程 | 144303103800113 | 205 | 79.33 | 70.04 |
| 化学工程-2 | 化学工程 | 144303103800116 | 265 | 87.67 | 88.22 |
| 化学工程 | 144303103800107 | 258 | 88.33 | 86.00 |
| 化学工程 | 144303103800112 | 255 | 85.00 | 85.28 |
| 化学工程 | 144303103800104 | 255 | 86.00 | 85.24 |
| 化学工程 | 144303103800100 | 254 | 87.67 | 85.06 |
| 化学工程 | 144303103800098 | 251 | 85.00 | 84.50 |
| 化学工程 | 144303103800109 | 243 | 83.33 | 81.42 |
| 化学工程 | 144303103800117 | 236 | 88.33 | 79.82 |
| 化学工程 | 144303103800115 | 214 | 87.33 | 72.84 |
| 化学工程 | 144303103800108 | 188 | 73.33 | 65.32 |
| 生物化工 | 生物化工 | 144303103800124 | 262 | 94.11 | 88.31 |
| 生物化工 | 144303103800122 | 256 | 88.89 | 86.09 |
| 生物化工 | 144303103800126 | 250 | 89.22 | 83.95 |
| 生物化工 | 144303103800123 | 222 | 82.33 | 75.02 |
| 工业催化-1 | 工业催化 | 144303103800142 | 256 | 92.60 | 86.28 |
| 工业催化 | 144303103800152 | 250 | 94.00 | 84.40 |
| 工业催化 | 144303103800135 | 250 | 91.40 | 84.34 |
| 工业催化 | 144303103800127 | 252 | 84.60 | 83.72 |
| 工业催化 | 144303103800156 | 248 | 88.20 | 83.11 |
| 工业催化 | 144303103800145 | 246 | 89.00 | 82.42 |
| 工业催化 | 144303103800151 | 240 | 91.80 | 81.57 |
| 工业催化 | 144303103800146 | 243 | 81.00 | 80.02 |
| 工业催化 | 144303103800130 | 235 | 88.00 | 78.88 |
| 工业催化 | 144303103800157 | 223 | 81.60 | 75.14 |
| 工业催化 | 144303103800149 | 218 | 82.20 | 72.95 |
| 工业催化 | 144303103800134 | 200 | 76.60 | 66.90 |
| 工业催化-2 | 工业催化 | 144303103800147 | 266 | 79.67 | 88.00 |
| 工业催化 | 144303103800137 | 251 | 83.67 | 83.76 |
| 工业催化 | 144303103800144 | 239 | 81.33 | 80.16 |
| 工业催化 | 144303103800148 | 232 | 85.00 | 78.66 |
| 工业催化 | 144303103800129 | 229 | 83.67 | 76.88 |
| 工业催化 | 144303103800131 | 220 | 81.00 | 74.66 |
| 工业催化 | 144303103800150 | 218 | 76.67 | 72.88 |
| 工业催化 | 144303103800136 | 213 | 80.00 | 72.04 |
| 工业催化 | 144303103800153 | 27 | 缺考 | 8.10 |