| **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  |