

各位同学：

非常抱歉！7月22日早上公示的专业分流结果有错误，已删除。今日下午在QQ群公示的专业分流结果也有不妥之处。以下内容为准确的分流结果。此次专业分流严格按照绩点结合志愿的方式进行，学院将分流结果在学院网站以及12级年级QQ群进行公示，公示时间为：7月22日至7月31日。若对分流结果又质疑，[请公示期间发邮件至年级辅导员邮箱 1142405878@qq.com](mailto:1142405878@qq.com)。

2014-7-22

| 序号 | 一卡通号      | 学号       | 首修总平均绩点 | 专业      |
|----|-----------|----------|---------|---------|
| 1  | 213121958 | 06A12105 | 4.312   | 电子科学与技术 |
| 2  | 213121209 | 06A12304 | 4.052   | 电子科学与技术 |
| 3  | 213120475 | 06A12533 | 4.036   | 电子科学与技术 |
| 4  | 213121236 | 06A12326 | 3.973   | 电子科学与技术 |
| 5  | 213120974 | 06A12330 | 3.958   | 电子科学与技术 |
| 6  | 213123545 | 06A12526 | 3.844   | 电子科学与技术 |
| 7  | 213123846 | 06A12425 | 3.843   | 电子科学与技术 |
| 8  | 213121109 | 06A12106 | 3.822   | 电子科学与技术 |
| 9  | 213121391 | 06A12428 | 3.772   | 电子科学与技术 |
| 10 | 213121976 | 06A12418 | 3.719   | 电子科学与技术 |
| 11 | 213123069 | 06A12217 | 3.703   | 电子科学与技术 |
| 12 | 213121985 | 06A12215 | 3.688   | 电子科学与技术 |
| 13 | 213121964 | 06A12206 | 3.682   | 电子科学与技术 |
| 14 | 213123659 | 06A12102 | 3.678   | 电子科学与技术 |
| 15 | 213120756 | 06A12220 | 3.633   | 电子科学与技术 |
| 16 | 213123680 | 06A12314 | 3.614   | 电子科学与技术 |
| 17 | 213122855 | 06A12225 | 3.603   | 电子科学与技术 |
| 18 | 213121089 | 06A12421 | 3.603   | 电子科学与技术 |
| 19 | 213121982 | 06A12518 | 3.553   | 电子科学与技术 |
| 20 | 213121966 | 06A12401 | 3.513   | 电子科学与技术 |
| 21 | 213123847 | 06A12524 | 3.507   | 电子科学与技术 |
| 22 | 213123424 | 06A12426 | 3.43    | 电子科学与技术 |
| 23 | 213121975 | 06A12403 | 3.364   | 电子科学与技术 |
| 24 | 213120902 | 06A12119 | 3.314   | 电子科学与技术 |
| 25 | 213123123 | 06A12305 | 3.314   | 电子科学与技术 |
| 26 | 213120297 | 06A12315 | 3.31    | 电子科学与技术 |
| 27 | 213120409 | 06A12101 | 3.244   | 电子科学与技术 |
| 28 | 213121967 | 06A12222 | 3.203   | 电子科学与技术 |
| 29 | 213120607 | 06A12203 | 3.156   | 电子科学与技术 |
| 30 | 213120296 | 06A12115 | 3.086   | 电子科学与技术 |
| 31 | 213121984 | 06A12520 | 3.077   | 电子科学与技术 |
| 32 | 213121981 | 06A12503 | 3.043   | 电子科学与技术 |

|    |           |          |       |         |
|----|-----------|----------|-------|---------|
| 33 | 213120347 | 06A12306 | 3.022 | 电子科学与技术 |
| 34 | 213121965 | 06A12221 | 3.002 | 电子科学与技术 |
| 35 | 213122866 | 06A12303 | 2.975 | 电子科学与技术 |
| 36 | 213123860 | 06A12525 | 2.959 | 电子科学与技术 |
| 37 | 213122758 | 06A12331 | 2.935 | 电子科学与技术 |
| 38 | 213123428 | 06A12328 | 2.894 | 电子科学与技术 |
| 39 | 213123169 | 06A12430 | 2.806 | 电子科学与技术 |
| 40 | 213122884 | 06A12423 | 2.754 | 电子科学与技术 |
| 41 | 213120836 | 06A12427 | 2.745 | 电子科学与技术 |
| 42 | 213122897 | 06A12523 | 2.743 | 电子科学与技术 |
| 43 | 213123156 | 06A12232 | 2.735 | 电子科学与技术 |
| 44 | 213120786 | 06A12406 | 2.733 | 电子科学与技术 |
| 45 | 213120337 | 06A12133 | 2.704 | 电子科学与技术 |
| 46 | 213123272 | 06A12515 | 2.703 | 电子科学与技术 |
| 47 | 213120574 | 06A12532 | 2.652 | 电子科学与技术 |
| 48 | 213123654 | 06A12415 | 2.609 | 电子科学与技术 |
| 49 | 213121973 | 06A12417 | 2.544 | 电子科学与技术 |
| 50 | 213122832 | 06A12126 | 3.867 | 传感网技术   |
| 51 | 213123228 | 06A12103 | 3.654 | 传感网技术   |
| 52 | 213123837 | 06A12327 | 3.632 | 传感网技术   |
| 53 | 213123546 | 06A12405 | 3.497 | 传感网技术   |
| 54 | 213121107 | 06A12522 | 3.421 | 传感网技术   |
| 55 | 213121957 | 06A12123 | 3.375 | 传感网技术   |
| 56 | 213123826 | 06A12228 | 3.325 | 传感网技术   |
| 57 | 213123663 | 06A12513 | 3.307 | 传感网技术   |
| 58 | 213121962 | 06A12205 | 3.205 | 传感网技术   |
| 59 | 213123641 | 06A12219 | 3.114 | 传感网技术   |
| 60 | 213120539 | 06A12517 | 3.086 | 传感网技术   |
| 61 | 213122659 | 06A12324 | 3.023 | 传感网技术   |
| 62 | 213120686 | 06A12329 | 2.912 | 传感网技术   |
| 63 | 213123555 | 06A12527 | 2.849 | 传感网技术   |
| 64 | 213123179 | 06A12333 | 2.841 | 传感网技术   |
| 65 | 213123257 | 06A12202 | 2.593 | 传感网技术   |
| 66 | 213122743 | 06A12530 | 2.522 | 传感网技术   |
| 67 | 213123350 | 06A12431 | 2.479 | 传感网技术   |
| 68 | 213123655 | 06A12201 | 2.433 | 传感网技术   |
| 69 | 213121971 | 06A12321 | 2.416 | 传感网技术   |
| 70 | 213122883 | 06A12323 | 2.415 | 传感网技术   |
| 71 | 213121477 | 06A12325 | 2.364 | 传感网技术   |
| 72 | 213121363 | 06A12231 | 2.356 | 传感网技术   |
| 73 | 213123214 | 06A12118 | 2.293 | 传感网技术   |

|     |           |          |       |          |
|-----|-----------|----------|-------|----------|
| 74  | 213123335 | 06A12233 | 2.283 | 传感网技术    |
| 75  | 213123237 | 06A12514 | 2.239 | 传感网技术    |
| 76  | 213120688 | 06A12230 | 2.212 | 传感网技术    |
| 77  | 213123189 | 06A12531 | 2.175 | 传感网技术    |
| 78  | 213123430 | 06A12229 | 2.157 | 传感网技术    |
| 79  | 213121972 | 06A12416 | 2.148 | 传感网技术    |
| 80  | 213121006 | 06A12504 | 3.465 | 新能源材料与器件 |
| 81  | 213121977 | 06A12501 | 3.039 | 新能源材料与器件 |
| 82  | 213121959 | 06A12124 | 2.916 | 新能源材料与器件 |
| 83  | 213121979 | 06A12420 | 2.881 | 新能源材料与器件 |
| 84  | 213121980 | 06A12502 | 2.868 | 新能源材料与器件 |
| 85  | 213121989 | 06A12521 | 2.461 | 新能源材料与器件 |
| 86  | 213121983 | 06A12519 | 2.368 | 新能源材料与器件 |
| 87  | 213122875 | 06A12226 | 2.21  | 新能源材料与器件 |
| 88  | 213120835 | 06A12528 | 2.14  | 新能源材料与器件 |
| 89  | 213123650 | 06A12316 | 2.088 | 新能源材料与器件 |
| 90  | 213123175 | 06A12332 | 2.08  | 新能源材料与器件 |
| 91  | 213120967 | 06A12132 | 2.035 | 新能源材料与器件 |
| 92  | 213121961 | 06A12204 | 2.029 | 新能源材料与器件 |
| 93  | 213120787 | 06A12432 | 2.023 | 新能源材料与器件 |
| 94  | 213121954 | 06A12104 | 2.01  | 新能源材料与器件 |
| 95  | 213122879 | 06A12322 | 1.932 | 新能源材料与器件 |
| 96  | 213112281 | 06A12438 | 1.861 | 新能源材料与器件 |
| 97  | 213121486 | 06A12227 | 1.815 | 新能源材料与器件 |
| 98  | 213121481 | 06A12424 | 1.811 | 新能源材料与器件 |
| 99  | 213122761 | 06A12429 | 1.789 | 新能源材料与器件 |
| 100 | 213120473 | 06A12433 | 1.759 | 新能源材料与器件 |
| 101 | 213120304 | 06A12218 | 1.701 | 新能源材料与器件 |
| 102 | 213120408 | 06A12116 | 1.635 | 新能源材料与器件 |
| 103 | 213121969 | 06A12319 | 1.626 | 新能源材料与器件 |
| 104 | 213121970 | 06A12320 | 1.587 | 新能源材料与器件 |
| 105 | 213123825 | 06A12130 | 1.586 | 新能源材料与器件 |
| 106 | 213121088 | 06A12224 | 1.504 | 新能源材料与器件 |
| 107 | 213122840 | 06A12127 | 1.362 | 新能源材料与器件 |
| 108 | 213121960 | 06A12317 | 1.18  | 新能源材料与器件 |
| 109 | 213103950 | 06A12337 | 1.004 | 新能源材料与器件 |