|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 准考证号 | 专业名称 | 研究方向 | 外国语成绩 | 政治理论成绩 | 业务课1成绩 | 业务课2成绩 | 总成绩 | 上线类型 |
| 103350000911661 | 茶学 | 不区分研究方向 | 76.0 | 65.0 | 132.0 | 104.0 | 377.0 | 浙大线 |
| 103350000926683 | 茶学 | 不区分研究方向 | 63.0 | 66.0 | 125.0 | 90.0 | 344.0 | 浙大线 |
| 103350000901245 | 风景园林 | 01园林植物方向02规划设计方向 | 81.0 | 71.0 | 96.0 | 113.0 | 361.0 | 浙大线 |
| 103350000901246 | 风景园林 | 01园林植物方向02规划设计方向 | 79.0 | 74.0 | 106.0 | 133.0 | 392.0 | 浙大线 |
| 103350000912162 | 风景园林 | 01园林植物方向02规划设计方向 | 76.0 | 75.0 | 110.0 | 107.0 | 368.0 | 浙大线 |
| 103350000912435 | 风景园林 | 01园林植物方向02规划设计方向 | 71.0 | 72.0 | 103.0 | 105.0 | 351.0 | 浙大线 |
| 103350000913566 | 风景园林 | 01园林植物方向02规划设计方向 | 78.0 | 74.0 | 95.0 | 116.0 | 363.0 | 浙大线 |
| 103350000914256 | 风景园林 | 01园林植物方向02规划设计方向 | 72.0 | 75.0 | 107.0 | 120.0 | 374.0 | 浙大线 |
| 103350000920856 | 风景园林 | 01园林植物方向02规划设计方向 | 65.0 | 80.0 | 100.0 | 126.0 | 371.0 | 浙大线 |
| 103350000921122 | 风景园林 | 01园林植物方向02规划设计方向 | 74.0 | 72.0 | 104.0 | 106.0 | 356.0 | 浙大线 |
| 103350000921336 | 风景园林 | 01园林植物方向02规划设计方向 | 83.0 | 79.0 | 116.0 | 120.0 | 398.0 | 浙大线 |
| 103350000921589 | 风景园林 | 01园林植物方向02规划设计方向 | 82.0 | 73.0 | 116.0 | 125.0 | 396.0 | 浙大线 |
| 103350000922667 | 风景园林 | 01园林植物方向02规划设计方向 | 78.0 | 69.0 | 98.0 | 119.0 | 364.0 | 浙大线 |
| 103350000924436 | 风景园林 | 01园林植物方向02规划设计方向 | 74.0 | 74.0 | 117.0 | 107.0 | 372.0 | 浙大线 |
| 103350000924437 | 风景园林 | 01园林植物方向02规划设计方向 | 78.0 | 65.0 | 101.0 | 121.0 | 365.0 | 浙大线 |
| 103350000925156 | 风景园林 | 01园林植物方向02规划设计方向 | 76.0 | 77.0 | 90.0 | 118.0 | 361.0 | 浙大线 |
| 103350000926523 | 风景园林 | 01园林植物方向02规划设计方向 | 74.0 | 71.0 | 97.0 | 117.0 | 359.0 | 浙大线 |
| 103350000926599 | 风景园林 | 01园林植物方向02规划设计方向 | 74.0 | 69.0 | 107.0 | 113.0 | 363.0 | 浙大线 |
| 103350000927031 | 风景园林 | 01园林植物方向02规划设计方向 | 67.0 | 70.0 | 107.0 | 125.0 | 369.0 | 浙大线 |
| 103350000902142 | 果树学 | 不区分研究方向 | 81.0 | 73.0 | 120.0 | 120.0 | 394.0 | 浙大线 |
| 103350000902143 | 果树学 | 不区分研究方向 | 75.0 | 74.0 | 133.0 | 129.0 | 411.0 | 浙大线 |
| 103350000902491 | 果树学 | 不区分研究方向 | 75.0 | 69.0 | 128.0 | 115.0 | 387.0 | 浙大线 |
| 103350000912175 | 果树学 | 不区分研究方向 | 71.0 | 69.0 | 135.0 | 116.0 | 391.0 | 浙大线 |
| 103350000921930 | 果树学 | 不区分研究方向 | 73.0 | 69.0 | 140.0 | 109.0 | 391.0 | 浙大线 |
| 103350000922832 | 果树学 | 不区分研究方向 | 86.0 | 80.0 | 112.0 | 133.0 | 411.0 | 浙大线 |
| 103350000925124 | 果树学 | 不区分研究方向 | 75.0 | 75.0 | 125.0 | 118.0 | 393.0 | 浙大线 |
| 103350000926132 | 果树学 | 不区分研究方向 | 66.0 | 66.0 | 126.0 | 106.0 | 364.0 | 浙大线 |
| 103350000913013 | 农药学 | 不区分研究方向 | 55.0 | 74.0 | 104.0 | 99.0 | 332.0 | 浙大线 |
| 103350000926143 | 农药学 | 不区分研究方向 | 59.0 | 61.0 | 98.0 | 100.0 | 318.0 | 浙大退役士兵线 |
| 103350000902157 | 农业昆虫与害虫防治 | 不区分研究方向 | 75.0 | 69.0 | 102.0 | 104.0 | 350.0 | 浙大线 |
| 103350000902403 | 农业昆虫与害虫防治 | 不区分研究方向 | 76.0 | 72.0 | 126.0 | 116.0 | 390.0 | 浙大线 |
| 103350000902405 | 农业昆虫与害虫防治 | 不区分研究方向 | 74.0 | 76.0 | 117.0 | 115.0 | 382.0 | 浙大线 |
| 103350000910697 | 农业昆虫与害虫防治 | 不区分研究方向 | 64.0 | 68.0 | 90.0 | 110.0 | 332.0 | 浙大线 |
| 103350000913019 | 农业昆虫与害虫防治 | 不区分研究方向 | 76.0 | 80.0 | 123.0 | 112.0 | 391.0 | 浙大线 |
| 103350000913541 | 农业昆虫与害虫防治 | 不区分研究方向 | 59.0 | 65.0 | 144.0 | 88.0 | 356.0 | 浙大线 |
| 103350000915192 | 农业昆虫与害虫防治 | 不区分研究方向 | 68.0 | 75.0 | 106.0 | 126.0 | 375.0 | 浙大线 |
| 103350000915345 | 农业昆虫与害虫防治 | 不区分研究方向 | 76.0 | 71.0 | 125.0 | 96.0 | 368.0 | 浙大线 |
| 103350000919052 | 农业昆虫与害虫防治 | 不区分研究方向 | 64.0 | 70.0 | 102.0 | 108.0 | 344.0 | 浙大线 |
| 103350000920072 | 农业昆虫与害虫防治 | 不区分研究方向 | 63.0 | 68.0 | 116.0 | 111.0 | 358.0 | 浙大线 |
| 103350000923413 | 农业昆虫与害虫防治 | 不区分研究方向 | 75.0 | 67.0 | 102.0 | 101.0 | 345.0 | 浙大线 |
| 103350000924418 | 农业昆虫与害虫防治 | 不区分研究方向 | 62.0 | 76.0 | 112.0 | 106.0 | 356.0 | 浙大线 |
| 103350000925123 | 农业昆虫与害虫防治 | 不区分研究方向 | 62.0 | 65.0 | 95.0 | 110.0 | 332.0 | 浙大线 |
| 103350000926611 | 农业昆虫与害虫防治 | 不区分研究方向 | 63.0 | 69.0 | 107.0 | 97.0 | 336.0 | 浙大线 |
| 103350000901195 | 农艺与种业 | 茶学方向（专业学位） | 62.0 | 71.0 | 120.0 | 121.0 | 374.0 | 浙大线 |
| 103350000901196 | 农艺与种业 | 茶学方向（专业学位） | 77.0 | 77.0 | 112.0 | 117.0 | 383.0 | 浙大线 |
| 103350000901198 | 农艺与种业 | 茶学方向（专业学位） | 69.0 | 68.0 | 120.0 | 119.0 | 376.0 | 浙大线 |
| 103350000901199 | 农艺与种业 | 作物学方向（专业学位） | 72.0 | 77.0 | 129.0 | 121.0 | 399.0 | 浙大线 |
| 103350000901200 | 农艺与种业 | 果树学方向（专业学位） | 82.0 | 75.0 | 135.0 | 119.0 | 411.0 | 浙大线 |
| 103350000901205 | 农艺与种业 | 作物学方向（专业学位） | 79.0 | 61.0 | 100.0 | 100.0 | 340.0 | 浙大线 |
| 103350000901208 | 农艺与种业 | 茶学方向（专业学位） | 87.0 | 75.0 | 130.0 | 127.0 | 419.0 | 浙大线 |
| 103350000906223 | 农艺与种业 | 茶学方向（专业学位） | 75.0 | 75.0 | 119.0 | 124.0 | 393.0 | 浙大线 |
| 103350000906224 | 农艺与种业 | 蔬菜学方向（专业学位） | 68.0 | 73.0 | 134.0 | 114.0 | 389.0 | 浙大线 |
| 103350000910699 | 农艺与种业 | 果树学方向（专业学位） | 63.0 | 72.0 | 113.0 | 113.0 | 361.0 | 浙大线 |
| 103350000911596 | 农艺与种业 | 蔬菜学方向（专业学位） | 62.0 | 71.0 | 123.0 | 110.0 | 366.0 | 浙大线 |
| 103350000911597 | 农艺与种业 | 蔬菜学方向（专业学位） | 70.0 | 74.0 | 102.0 | 95.0 | 341.0 | 浙大线 |
| 103350000911598 | 农艺与种业 | 蔬菜学方向（专业学位） | 59.0 | 67.0 | 126.0 | 100.0 | 352.0 | 浙大线 |
| 103350000912849 | 农艺与种业 | 蔬菜学方向（专业学位） | 61.0 | 71.0 | 123.0 | 92.0 | 347.0 | 浙大线 |
| 103350000914232 | 农艺与种业 | 果树学方向（专业学位） | 73.0 | 69.0 | 107.0 | 109.0 | 358.0 | 浙大线 |
| 103350000914235 | 农艺与种业 | 作物学方向（专业学位） | 62.0 | 64.0 | 108.0 | 105.0 | 339.0 | 浙大线 |
| 103350000914237 | 农艺与种业 | 果树学方向（专业学位） | 71.0 | 74.0 | 138.0 | 128.0 | 411.0 | 浙大线 |
| 103350000917795 | 农艺与种业 | 茶学方向（专业学位） | 67.0 | 67.0 | 118.0 | 116.0 | 368.0 | 浙大线 |
| 103350000920079 | 农艺与种业 | 作物学方向（专业学位） | 56.0 | 71.0 | 101.0 | 109.0 | 337.0 | 浙大线 |
| 103350000920902 | 农艺与种业 | 果树学方向（专业学位） | 67.0 | 77.0 | 111.0 | 109.0 | 364.0 | 浙大线 |
| 103350000921586 | 农艺与种业 | 作物学方向（专业学位） | 74.0 | 69.0 | 115.0 | 100.0 | 358.0 | 浙大线 |
| 103350000922725 | 农艺与种业 | 果树学方向（专业学位） | 58.0 | 69.0 | 124.0 | 107.0 | 358.0 | 浙大线 |
| 103350000922726 | 农艺与种业 | 蔬菜学方向（专业学位） | 68.0 | 71.0 | 123.0 | 118.0 | 380.0 | 浙大线 |
| 103350000922858 | 农艺与种业 | 果树学方向（专业学位） | 51.0 | 70.0 | 120.0 | 100.0 | 341.0 | 浙大退役士兵线 |
| 103350000925135 | 农艺与种业 | 茶学方向（专业学位） | 63.0 | 70.0 | 126.0 | 122.0 | 381.0 | 浙大线 |
| 103350000926514 | 农艺与种业 | 作物学方向（专业学位） | 59.0 | 75.0 | 105.0 | 104.0 | 343.0 | 浙大线 |
| 103350000926515 | 农艺与种业 | 蔬菜学方向（专业学位） | 71.0 | 74.0 | 131.0 | 112.0 | 388.0 | 浙大线 |
| 103350000901281 | 生物物理学 | 不区分研究方向 | 55.0 | 64.0 | 89.0 | 119.0 | 327.0 | 浙大线 |
| 103350000902305 | 生物物理学 | 不区分研究方向 | 70.0 | 79.0 | 88.0 | 101.0 | 338.0 | 浙大线 |
| 103350000902306 | 生物物理学 | 不区分研究方向 | 74.0 | 79.0 | 103.0 | 107.0 | 363.0 | 浙大线 |
| 103350000911402 | 生物物理学 | 不区分研究方向 | 54.0 | 77.0 | 106.0 | 97.0 | 334.0 | 浙大线 |
| 103350000915640 | 生物物理学 | 不区分研究方向 | 68.0 | 76.0 | 118.0 | 108.0 | 370.0 | 浙大线 |
| 103350000917417 | 生物物理学 | 不区分研究方向 | 59.0 | 59.0 | 109.0 | 102.0 | 329.0 | 浙大线 |
| 103350000921403 | 生物物理学 | 不区分研究方向 | 80.0 | 73.0 | 116.0 | 109.0 | 378.0 | 浙大线 |
| 103350000921419 | 生物物理学 | 不区分研究方向 | 71.0 | 71.0 | 81.0 | 104.0 | 327.0 | 浙大线 |
| 103350000924903 | 生物物理学 | 不区分研究方向 | 64.0 | 76.0 | 107.0 | 89.0 | 336.0 | 浙大线 |
| 103350000926661 | 生物物理学 | 不区分研究方向 | 78.0 | 77.0 | 104.0 | 122.0 | 381.0 | 浙大线 |
| 103350000902141 | 蔬菜学 | 不区分研究方向 | 54.0 | 67.0 | 112.0 | 131.0 | 364.0 | 浙大线 |
| 103350000902154 | 蔬菜学 | 不区分研究方向 | 69.0 | 71.0 | 131.0 | 106.0 | 377.0 | 浙大线 |
| 103350000914199 | 蔬菜学 | 不区分研究方向 | 57.0 | 69.0 | 126.0 | 112.0 | 364.0 | 浙大线 |
| 103350000914202 | 蔬菜学 | 不区分研究方向 | 60.0 | 72.0 | 95.0 | 103.0 | 330.0 | 浙大线 |
| 103350000922777 | 蔬菜学 | 不区分研究方向 | 61.0 | 79.0 | 109.0 | 127.0 | 376.0 | 浙大线 |
| 103350000926864 | 蔬菜学 | 不区分研究方向 | 78.0 | 70.0 | 115.0 | 116.0 | 379.0 | 浙大线 |
| 103350000927101 | 蔬菜学 | 不区分研究方向 | 68.0 | 74.0 | 129.0 | 120.0 | 391.0 | 浙大线 |
| 103350000902137 | 植物病理学 | 不区分研究方向 | 67.0 | 70.0 | 114.0 | 123.0 | 374.0 | 浙大线 |
| 103350000902147 | 植物病理学 | 不区分研究方向 | 62.0 | 63.0 | 124.0 | 105.0 | 354.0 | 浙大线 |
| 103350000902156 | 植物病理学 | 不区分研究方向 | 67.0 | 68.0 | 102.0 | 107.0 | 344.0 | 浙大线 |
| 103350000911862 | 植物病理学 | 不区分研究方向 | 70.0 | 78.0 | 116.0 | 121.0 | 385.0 | 浙大线 |
| 103350000922829 | 植物病理学 | 不区分研究方向 | 68.0 | 80.0 | 111.0 | 126.0 | 385.0 | 浙大线 |
| 103350000922834 | 植物病理学 | 不区分研究方向 | 66.0 | 76.0 | 123.0 | 100.0 | 365.0 | 浙大线 |
| 103350000922852 | 植物病理学 | 不区分研究方向 | 71.0 | 77.0 | 137.0 | 130.0 | 415.0 | 浙大线 |
| 103350000924419 | 植物病理学 | 不区分研究方向 | 61.0 | 75.0 | 112.0 | 104.0 | 352.0 | 浙大线 |
| 103350000925151 | 植物病理学 | 不区分研究方向 | 78.0 | 68.0 | 115.0 | 110.0 | 371.0 | 浙大线 |
| 103350000925489 | 植物病理学 | 不区分研究方向 | 69.0 | 74.0 | 115.0 | 113.0 | 371.0 | 浙大线 |
| 103350000926145 | 植物病理学 | 不区分研究方向 | 75.0 | 69.0 | 125.0 | 120.0 | 389.0 | 浙大线 |
| 103350000926653 | 植物病理学 | 不区分研究方向 | 67.0 | 72.0 | 116.0 | 124.0 | 379.0 | 浙大线 |
| 103350000901210 | 资源利用与植物保护 | 农业昆虫与害虫防治方向（专业学位） | 78.0 | 72.0 | 104.0 | 125.0 | 379.0 | 浙大线 |
| 103350000901213 | 资源利用与植物保护 | 植物病理学方向（专业学位） | 82.0 | 76.0 | 132.0 | 130.0 | 420.0 | 浙大线 |
| 103350000906226 | 资源利用与植物保护 | 植物病理学方向（专业学位） | 73.0 | 73.0 | 129.0 | 132.0 | 407.0 | 浙大线 |
| 103350000906228 | 资源利用与植物保护 | 植物病理学方向（专业学位） | 84.0 | 80.0 | 127.0 | 120.0 | 411.0 | 浙大线 |
| 103350000911215 | 资源利用与植物保护 | 植物病理学方向（专业学位） | 76.0 | 75.0 | 111.0 | 117.0 | 379.0 | 浙大线 |
| 103350000911489 | 资源利用与植物保护 | 农业昆虫与害虫防治方向（专业学位） | 58.0 | 76.0 | 120.0 | 115.0 | 369.0 | 浙大线 |
| 103350000914233 | 资源利用与植物保护 | 农业昆虫与害虫防治方向（专业学位） | 71.0 | 63.0 | 117.0 | 115.0 | 366.0 | 浙大线 |
| 103350000914234 | 资源利用与植物保护 | 植物病理学方向（专业学位） | 71.0 | 65.0 | 118.0 | 126.0 | 380.0 | 浙大线 |
| 103350000914236 | 资源利用与植物保护 | 植物病理学方向（专业学位） | 82.0 | 72.0 | 137.0 | 129.0 | 420.0 | 浙大线 |
| 103350000918866 | 资源利用与植物保护 | 农业昆虫与害虫防治方向（专业学位） | 60.0 | 77.0 | 113.0 | 101.0 | 351.0 | 浙大线 |
| 103350000920853 | 资源利用与植物保护 | 植物病理学方向（专业学位） | 68.0 | 66.0 | 96.0 | 112.0 | 342.0 | 浙大线 |
| 103350000922428 | 资源利用与植物保护 | 农药学方向（专业学位） | 63.0 | 66.0 | 122.0 | 113.0 | 364.0 | 浙大线 |
| 103350000922429 | 资源利用与植物保护 | 农业昆虫与害虫防治方向（专业学位） | 62.0 | 70.0 | 119.0 | 122.0 | 373.0 | 浙大线 |
| 103350000925132 | 资源利用与植物保护 | 农业昆虫与害虫防治方向（专业学位） | 57.0 | 68.0 | 114.0 | 102.0 | 341.0 | 浙大线 |
| 103350000925134 | 资源利用与植物保护 | 农业昆虫与害虫防治方向（专业学位） | 67.0 | 74.0 | 124.0 | 117.0 | 382.0 | 浙大线 |
| 103350000902144 | 作物学 | 090102作物遗传育种 | 80.0 | 75.0 | 117.0 | 114.0 | 386.0 | 浙大线 |
| 103350000902152 | 作物学 | 090102作物遗传育种 | 58.0 | 72.0 | 118.0 | 102.0 | 350.0 | 浙大线 |
| 103350000902153 | 作物学 | 090102作物遗传育种 | 72.0 | 74.0 | 116.0 | 127.0 | 389.0 | 浙大线 |
| 103350000902155 | 作物学 | 090102作物遗传育种 | 75.0 | 76.0 | 134.0 | 124.0 | 409.0 | 浙大线 |
| 103350000902494 | 作物学 | 090102作物遗传育种 | 74.0 | 68.0 | 116.0 | 97.0 | 355.0 | 浙大线 |
| 103350000913018 | 作物学 | 090102作物遗传育种 | 60.0 | 75.0 | 93.0 | 89.0 | 317.0 | 浙大少民骨干线 |
| 103350000914203 | 作物学 | 090102作物遗传育种 | 60.0 | 72.0 | 111.0 | 100.0 | 343.0 | 浙大线 |
| 103350000921398 | 作物学 | 090102作物遗传育种 | 71.0 | 72.0 | 94.0 | 109.0 | 346.0 | 浙大线 |
| 103350000922656 | 作物学 | 0901Z1种子科学与技术 | 73.0 | 76.0 | 141.0 | 135.0 | 425.0 | 浙大线 |
| 103350000926144 | 作物学 | 090102作物遗传育种 | 64.0 | 71.0 | 110.0 | 115.0 | 360.0 | 浙大线 |
| 103350000926506 | 作物学 | 090102作物遗传育种 | 71.0 | 76.0 | 106.0 | 104.0 | 357.0 | 浙大线 |
| 103350000926682 | 作物学 | 090102作物遗传育种 | 57.0 | 80.0 | 126.0 | 112.0 | 375.0 | 浙大线 |
| 103350000928190 | 作物学 | 090102作物遗传育种 | 76.0 | 69.0 | 98.0 | 117.0 | 360.0 | 浙大线 |