附件十：

**西南交通大学2017年博士研究生拟录取名单（统考）**

单位名称（公章）： 牵引动力国家重点实验室 单位领导签字： 填表时间： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 考生编号 | 姓名 | 初试成绩 | 复试成绩 | 综合成绩 | 导师 | 拟录取博士专业代码 | 拟录取博士专业名称 | 录取类别 | 定向单位名称 | 备注（调剂） |
| 外语 | 业务课一 | 业务课二 | 总分 |
| 1 | 106137100000224 | 沈训梁 | 73 | 96 | 82 | 251 | 88.2 | 85.93 | 鲁连涛 | 080204 | 车辆工程 | 非定向 |  |  |
| 2 | 106137100000291 | 奉雅琴 | 55 | 92 | 89 | 236 | 85.5 | 82.08 | 戴焕云 | 080204 | 车辆工程 | 非定向 |  |  |
| 3 | 106137100000169 | 姚永明 | 52 | 81 | 87 | 220 | 82.58 | 77.96 | 张卫华 | 080204 | 车辆工程 | 非定向 |  |  |
| 4 | 106137100000312 | 牟健 | 44 | 97 | 78 | 219 | 74.3 | 73.65 | 曾京 | 080204 | 车辆工程 | 非定向 |  |  |
| 5 | 106137100000327 | 王帅 | 47 | 90 | 82 | 219 | 86.9 | 79.95 | 邬平波 | 080204 | 车辆工程 | 非定向 |  |  |
| 6 | 106137100000545 | 施以旋 | 41 | 93 | 85 | 219 | 85 | 79 | 戴焕云 | 080204 | 车辆工程 | 非定向 |  |  |
| 7 | 106137100000646 | 王玮 | 42 | 88 | 84 | 214 | 75.9 | 73.62 | 曾京 | 080204 | 车辆工程 | 非定向 |  |  |
| 8 | 106137100000638 | 徐焱 | 56 | 79 | 73 | 208 | 77.75 | 73.54 | 张卫华 | 080204 | 车辆工程 | 非定向 |  |  |
| 9 | 106137100000584 | 李权福 | 13 | 85 | 90 | 188 | 90.17 | 76.42 | 张卫华 | 080204 | 车辆工程 | 定向 | 神华铁路货车运输有限责任公司 |  |
| 10 | 106137100000580 | 周鹏 | 53 | 98 | 83 | 234 | 93.38 | 85.69 | 张继业 | 082304 | 载运工具运用工程 | 非定向 |  |  |
| 11 | 106137100000423 | 刘晓龙 | 51 | 94 | 88 | 233 | 92.3 | 84.98 | 温泽峰 | 082304 | 载运工具运用工程 | 非定向 |  |  |
| 12 | 106137100000025 | 王瑞乾 | 51 | 89 | 88 | 228 | 83.4 | 79.7 | 金学松 | 082304 | 载运工具运用工程 | 定向 | 常州大学 |  |
| 13 | 106137100000368 | 隋皓 | 45 | 93 | 89 | 227 | 86.7 | 81.18 | 张继业 | 082304 | 载运工具运用工程 | 非定向 |  |  |
| 14 | 106137100000293 | 赵正伟 | 48 | 92 | 74 | 214 | 83.8 | 77.57 | 马光同 | 082304 | 载运工具运用工程 | 非定向 |  |  |
| 15 | 106137100000157 | 景建辉 | 63 | 64 | 75 | 202 | 91.12 | 76.23 | 温泽峰 | 082304 | 载运工具运用工程 | 非定向 |  |  |
| 16 | 106137100000418 | 屈升 | 44 | 69 | 86 | 199 | 91.72 | 79.03 | 邬平波 | 082304 | 载运工具运用工程 | 非定向 |  |  |
| 17 | 106137100000219 | 刘跃平 | 38 | 75 | 75 | 188 | 81.3 | 71.98 | 陈锦雄 | 082304 | 载运工具运用工程 | 非定向 |  |  |
| 18 | 106137100000298 | 张众华 | 46 | 88 | 81 | 215 | 74.25 | 72.96 | 邓自刚 | 080204 | 车辆工程 | 非定向 |  |  |

附件十一：**西南交通大学2017年博士研究生拟录取名单（硕博连读）**

单位名称（公章）：牵引动力国家重点实验室 单位领导签字： 填表时间： 年 月

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 学号 | 年级 | 硕士专业代码及名称 | 硕士专业所在学院 | 硕士导师 | 拟录取博士专业代码 | 拟录取博士专业名称 | 拟录取博士专业所在学院 | 拟录取博士导师 | 录取类别 | 备注 |
| 1 | 胡雅楠 | 2014201561 | 2014级 | 080204车辆工程 | 牵引动力国家重点实验室 | 吴圣川 | 080204 | 车辆工程 | 牵引动力国家重点实验室 | 罗世辉 | 非定向 | 90.94 |
| 2 | 张嘉伟 | 2015201553 | 2015级 | 082304载运工具运用工程 | 牵引动力国家重点实验室 | 蔡成标 | 080204 | 车辆工程 | 牵引动力国家重点实验室 | 蔡成标 | 非定向 | 91.33 |
| 3 | 陈美 | 2016201510 | 2016级 | 080204车辆工程 | 牵引动力国家重点实验室 | 翟婉明 | 080204 | 车辆工程 | 牵引动力国家重点实验室 | 翟婉明 | 非定向 | 88.33 |
| 4 | 张杰 | 2015201539 | 2015级 | 082304载运工具运用工程 | 牵引动力国家重点实验室 | 陈再刚 | 080204 | 车辆工程 | 牵引动力国家重点实验室 | 王开云 | 非定向 | 92.33 |
| 5 | 李奕潇 | 2015201507 | 2015级 | 080204车辆工程 | 牵引动力国家重点实验室 | 池茂儒 | 080204 | 车辆工程 | 牵引动力国家重点实验室 | 池茂儒 | 非定向 | 90.02 |
| 6 | 代亮成 | 2015201500 | 2015级 | 080204车辆工程 | 牵引动力国家重点实验室 | 池茂儒 | 080204 | 车辆工程 | 牵引动力国家重点实验室 | 池茂儒 | 非定向 | 87.34 |
| 7 | 吴越 | 2014201602 | 2014级 | 082304载运工具运用工程 | 牵引动力国家重点实验室 | 温泽峰 | 082304 | 载运工具运用工程 | 牵引动力国家重点实验室 | 金学松 | 非定向 | 82.6 |
| 8 | 何刘 | 2014201582 | 2014级 | 080401精密仪器及机械 | 牵引动力国家重点实验室 | 林建辉 | 082304 | 载运工具运用工程 | 牵引动力国家重点实验室 | 林建辉 | 非定向 | 89.33 |
| 9 | 姚丹 | 2014201593 | 2014级 | 082304载运工具运用工程 | 牵引动力国家重点实验室 | 王衡禹 | 082304 | 载运工具运用工程 | 牵引动力国家重点实验室 | 圣小珍 | 非定向 | 88.78 |
| 10 | 吴文逸 | 2015201545 | 2015级 | 082304载运工具运用工程 | 牵引动力国家重点实验室 | 林建辉 | 082304 | 载运工具运用工程 | 牵引动力国家重点实验室 | 林建辉 | 非定向 | 90.33 |
| 11 | 何远鹏 | 2014201596 | 2014级 | 082304载运工具运用工程 | 牵引动力国家重点实验室 | 王开云 | 082304 | 载运工具运用工程 | 牵引动力国家重点实验室 | 圣小珍 | 非定向 | 89.1 |
| 12 | 李伟 | 2014201591 | 2014级 | 082304载运工具运用工程 | 牵引动力国家重点实验室 | 张继旺 | 082304 | 载运工具运用工程 | 牵引动力国家重点实验室 | 鲁连涛 | 非定向 | 83.9 |
| 13 | 杨文姣 | 2016201567 | 2016级 | 082304载运工具运用工程 | 牵引动力国家重点实验室 | 马光同 | 082304 | 载运工具运用工程 | 牵引动力国家重点实验室 | 马光同 | 非定向 | 87.9 |

附件十二：

**西南交通大学2017年博士研究生拟录取名单（直博生）**

单位名称（公章）：牵引动力国家重点实验室 负责人签字： 填表时间： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 学号 | 年级 | 本科专业 | 本科所在学院 | 拟录取博士专业代码 | 拟录取博士专业名称 | 拟录取博士专业所在学院 | 拟录取博士导师 | 录取类别 | 备注 |
| 1 | 袁站东 | 20131023 | 2013 | 车辆工程 | 机械工程学院 | 082304 | 载运工具运用工程 | 牵引动力国家重点实验室 | 翟婉明 | 非定向 |  |

**说明：1.**录取类别——①定向：考生被录取后本人人事档案不需转入学校、在职攻读且毕业后回原单位工作的博士研究生（含“少民高层次骨干人才”和“高校辅导员攻读思想政治教育专业博士学位研究生”招生计划考生），定向录取类别的博士研究生攻读博士学位期间不得享受学校提供的奖助学金待遇；被录取为博士研究生的本校在职教职工均属于定向录取类别；拟录取为定向类别的博士研究生须签定《西南交通大学在职攻读（定向培养）博士学位研究生协议书》。②非定向：考生被录取后本人人事档案必须转入学校、全日制脱产攻读且毕业时按照学校推荐、本人与用人单位双向选择的办法就业的博士研究生，非定向录取类别的博士研究生攻读博士学位期间可按照学校政策享受奖学金、助学金、助学贷款、三助岗位、绿色通道等多元奖助体系的奖助，且在学习结束前不得将本人人事档案转出学校；拟录取为非定向类别博士研究生须签定《西南交通大学全日制攻读（非定向培养）博士学位研究生协议书》。**2.** 直博生已经各相关学院2016年下半年选拔，本表仅对已选拔直博生进行确认。