

北京交通大学机电学院 2016 年全国优秀大学生暑期夏令营

第 2 号通知：录取结果及创新能力认定考核准备

一、夏令营入选名单

经过资格审查及微信确认，机电学院 2016 年全国优秀大学生暑期夏令营入选全国各高校 2013 级在校本科生 129 名，名单见附件一。

二、夏令营时间及日程安排

北京交通大学机电学院 2016 年全国优秀大学生暑期夏令营活动定于 [2016 年 7 月 17 日至 7 月 20 日](#) 举办。

日程安排大致如下：

时 间	简要内容
7 月 17 日（星期日）	全天：学员报到、资格审查、办理入住、校园自由行 晚上：学员第一次开会
7 月 18 日（星期一）	上午：夏令营开幕式、研究生培养情况介绍、参观校史馆 下午：专家报告与交流 晚上：团队熔炼活动
7 月 19 日（星期二）	上午：创新能力认定（专业课笔试、英语听力） 下午：创新能力认定（综合面试） 晚上：夏令营闭幕式
7 月 20 日（星期三）	全天：退宿、离营

三、创新能力认定考核准备

1. 确认参加并打印表格

夏令营入选名单已经在创新能力认定系统中审核通过，入选学员需登录创新能力认定系统，点击“确认参加复试”。

审核通过者需要上网打印生成的申请表、个人陈述表和复试登记表（均为 A4 纸），申请表需加盖学院教学部门公章。

2. 创新能力认定考核要求

创新能力认定考核分为专业课笔试（150分）、英语听力测试（50分）和综合能力面试（英语口语30分+综合能力测试120分）。考核内容主要包括学科专业水平、专业外语阅读能力、实践能力、创新能力及思想品德表现五个部分。三项考试总成绩低于210分将取消资格。

3. 创新能力认定考核科目

2016 年夏令营创新能力认定考核科目参照硕士研究生招生复试科目及参考书目（见附件二）。

报名参加创新能力认定的夏令营学员在报到之日须选择一门复试科目作为笔试科目。入选学员须提前备考，按照参考书目认真复习。

四、报到须知

1. 资格复核

学员到夏令营报到需携带如下材料参加资格审核：

（1）创新能力认定申请表（需加盖学院教学部门公章）、个人陈述表、复试登记表（此三项网报后生成）；

（2）大学前六个学期的成绩单（需加盖学院教学部门公章）；

（3）身份证原件及复印件各 1 份；

（4）英语水平证明材料原件及复印件；

（5）个人能力证明材料（获奖证书、公开发表论文、专利证书、出版专著等），需提供原件及复印件（含复印期刊或专著封面、目录及全文，并用荧光笔重点标出题目、作者等信息）。

2. 注意事项

（1）**食宿及交通费用：**我院为参加夏令营的学员提供住宿，统一用餐（按 30 元/人/天×4 天=120 元/人的标准打入一卡通），免交食宿费和学杂费；学员往返我校的交通费自理。

（2）**学员考勤：**参加夏令营的学员，需全程参加活动，考勤合格，方可颁发夏令营学习结课证书。

（3）**报到地点及须知：**夏令营组委会将于 7 月 15 日前发布夏令营通知第 3 号（关于夏令营报到的具体地点及有关须知），请予以关注。

（4）**联络方式：**2016 年北京交通大学机电学院夏令营微信群，夏令营组委会安排专人回答大家的疑问。

北京交通大学机电学院
2016 年暑期夏令营组委会
2016 年 7 月 11 日

附件一:

北京交通大学机电学院 2016 年全国优秀大学生暑期夏令营

入选名单 (共 129 人)

序号	姓名	性别	学校	本科专业	拟报考专业
1	胡少腾	男	安徽工业大学	机械设计制造及其自动化	机械电子工程
2	杨浩	男	安徽工业大学	机械设计制造及其自动化	机械制造及其自动化
3	汪海军	男	北方工业大学	材料科学与工程	材料科学与工程
4	韩雪微	女	北方工业大学	自动化	机械工程
5	茅宇琳	女	北京工商大学	机械类机电方向	机械电子工程
6	熊丹萍	女	北京林业大学	车辆工程专业	车辆工程
7	孙文迪	女	北京林业大学	车辆工程	车辆工程
8	郭雨桐	女	北京林业大学	车辆工程	车辆工程
9	张广杰	女	北京林业大学	机械设计制造及其自动化	机械电子工程
10	翟壮壮	男	北京林业大学	机械设计制造及其自动化	机械制造及其自动化
11	宋晓妍	女	长安大学	车辆工程	车辆工程
12	尧玲	女	长安大学	车辆工程	车辆工程
13	李静轩	女	长安大学	车辆工程	车辆工程
14	靳琪	女	长安大学	车辆工程	车辆工程
15	胡延鹏	男	长安大学	机械工程	机械工程
16	沈新新	女	大连交通大学	机械工程	机械设计及理论
17	尉响	男	东北大学	机械工程	机械电子工程
18	易邱寒	男	东北林业大学	车辆工程	车辆工程
19	田浩	男	东北林业大学	车辆工程	车辆工程
20	王雪琪	女	东北林业大学	车辆工程	车辆工程
21	陈琛	女	东北林业大学	车辆工程	车辆工程
22	刘磊	男	东北林业大学	森林工程	机械制造及其自动化
23	赵小婷	女	东北林业大学	交通运输	载运工具运用工程
24	杨玉青	女	东北林业大学	交通运输	载运工具运用工程
25	吴华敏	男	东北农业大学	工业工程	工业工程
26	刘冰	男	东北农业大学	机械设计制造及其自动化	机械工程
27	戚志强	男	东北农业大学	机械设计制造及其自动化	机械设计及理论
28	徐萌	男	哈尔滨理工大学	机械设计制造及其自动化	机械工程
29	臧鑫	男	合肥工业大学	材料成型及控制工程	材料科学与工程
30	王晓涵	女	合肥工业大学	材料成型及控制工程	材料科学与工程

31	吴环宇	男	合肥工业大学	车辆工程	机械电子工程
32	朱海	男	合肥工业大学	机械设计制造及其自动化	机械制造及其自动化
33	颜培栋	男	河北工业大学	车辆工程	车辆工程
34	史小丁	男	河北工业大学	车辆工程	车辆工程
35	汪介瑜	男	河北工业大学	车辆工程	车辆工程
36	汤林	女	河北工业大学	车辆工程	车辆工程
37	施啸宇	男	河北工业大学	机械设计制造及其自动化	机械电子工程
38	代天赐	男	河北工业大学	机械设计制造及其自动化	机械电子工程
39	李杰	男	河北工业大学	机械设计制造及其自动化	机械电子工程
40	刘海培	女	河北工业大学	测控技术与仪器	机械电子工程
41	王晓帅	男	河北工业大学	机械电子工程	机械电子工程
42	孔德帅	男	河北工业大学	机械设计制造及其自动化	机械电子工程
43	韦怡	男	河北工业大学	机械设计制造及其自动化	机械电子工程
44	佟君宇	男	河北工业大学	机械电子工程	机械电子工程
45	刘文轩	男	河北工业大学	机械电子工程	机械电子工程
46	张森	男	河北工业大学	机械设计制造及其自动化	机械工程
47	宋立军	男	河北工业大学	机械设计制造及其自动化	机械工程
48	董翌桥	男	河北工业大学	机械设计制造及其自动化	机械工程
49	陈立娜	女	河北工业大学	机械设计制造及其自动化	机械工程
50	孟庆彬	男	河北工业大学	机械设计制造及其自动化	机械制造及其自动化
51	王霜	女	河北工业大学	机械设计制造及其自动化	机械制造及其自动化
52	吴旭	男	河北工业大学	机械设计制造及其自动化	机械制造及其自动化
53	李晨阳	男	河北工业大学	机械设计制造及其自动化	机械制造及其自动化
54	唐宗仁	男	河北工业大学	机械设计制造及其自动化	载运工具运用工程
55	张舵	男	河北工业大学	机械设计制造及其自动化	载运工具运用工程
56	陈佳	女	河北联合大学	机械设计制造及其自动化	机械工程
57	谢立娟	女	河北农业大学	农业机械化及其自动化	机械工程
58	宋光辉	男	河南科技大学	车辆工程	机械工程
59	刘勇敢	男	河南农业大学	机械设计制造及其自动化	机械电子工程
60	陈思	女	湖南大学	机械设计制造及其自动化	机械制造及其自动化
61	程侃如	女	华北电力大学(保定)	工业工程	工业工程
62	秦颖峰	男	华北电力大学(保定)	机械工程	机械工程
63	申林	男	华北水利水电大学	机械设计制造及其自动化	机械制造及其自动化
64	王传秀	女	华东交通大学	车辆工程	车辆工程
65	张硕	女	华中农业大学	机械电子工程	机械电子工程

66	赵杰	女	华中农业大学	机械电子工程	机械电子工程
67	姚鹏娇	女	华中农业大学	机械设计制造及其自动化	机械电子工程
68	落克雨	女	江南大学	过程装备与控制工程	动力机械及工程
69	齐训彬	男	江南大学	过程装备与控制工程	动力机械及工程
70	刘安邦	男	江南大学	机械电子工程	工业工程
71	吕自强	男	兰州交通大学	车辆工程	车辆工程
72	宁亚飞	男	内蒙古大学	机械工程	机械工程
73	郭宗智	男	南昌大学	机械设计制造及其自动化	机械制造及其自动化
74	杨婧	女	南京理工大学	机械设计制造及自动化	机械设计及理论
75	李一帆	女	南京农业大学	车辆工程	车辆工程
76	冯超	男	南京农业大学	车辆工程	车辆工程
77	孟沛冰	女	南京农业大学	车辆工程	车辆工程
78	余新茂	男	南京农业大学	车辆工程	车辆工程
79	杜超凡	女	南京农业大学	机械设计制造及其自动化	机械电子工程
80	薛旭	男	宁夏大学	过程装备与控制工程	机械电子工程
81	胡榄庆	男	宁夏大学	机械工程	机械工程
82	孙朝蓉	女	宁夏大学	机械制造及其自动化	机械工程
83	白佳喜	男	宁夏大学	机械工程	机械设计及理论
84	崔宁	男	宁夏大学	机械制造及自动化	机械制造及其自动化
85	陈佩雨	女	青海大学	机械电子工程专业	机械电子工程
86	杨丁槐	男	上海大学	机械工程及其自动化	车辆工程
87	夏鑫	男	沈阳建筑大学	机械设计制造及其自动化	机械工程
88	郝嘉辉	女	四川大学	机械设计制造及其自动化	车辆工程
89	王锐	男	四川农业大学	农业机械化及其自动化	机械电子工程
90	王皓	男	四川农业大学	农业机械化及其自动化	机械工程
91	李冉	男	四川农业大学	农业机械化及其自动化	机械制造及其自动化
92	张珊	女	苏州大学	车辆工程	机械工程
93	周豪	男	太原理工大学	机械设计制造及其自动化	车辆工程
94	于德银	男	太原理工大学	采矿工程机械化	机械电子工程
95	刘迎凯	男	太原理工大学	机械设计制造及其自动化	机械工程
96	王云鹏	男	太原理工大学	机械设计制造及其自动化	机械工程
97	付文石	男	太原理工大学	机械设计制造及其自动化	机械制造及其自动化
98	马艳	女	天津科技大学	机械类	机械设计及理论
99	冯云霄	男	武汉理工大学	车辆工程	载运工具运用工程
100	刘晶	男	西安科技大学	机械设计制造及其自动化	机械电子工程

101	熊飞	男	西北农林科技大学	机械设计制造及其自动化	机械制造及其自动化
102	刘东	男	西北农林科技大学	能源与动力工程	机械制造及其自动化
103	刘佳梁	男	西北农林科技大学	机械设计制造及自动化	机械制造及其自动化
104	原子超	男	西北农林科技大学	机械设计制造及其自动化	机械制造及其自动化
105	陆畅	女	西北农林科技大学	农业机械化及其自动化	机械制造及其自动化
106	朱茜	女	西北农林科技大学	能源与动力工程	热能工程
107	王志辉	男	西北农林科技大学	能源与动力工程	热能工程
108	崔振权	男	西北农林科技大学	农业机械化及其自动化	载运工具运用工程
109	张林	男	西南大学	农业机械化及其自动化	机械电子工程
110	耿淦	男	西南交通大学	机械设计制造及其自动化	机械电子工程
111	郭鑫源	男	郑州大学	机械工程	车辆工程
112	许智宏	男	郑州大学	安全工程	机械电子工程
113	郭成成	男	郑州大学	过程装备与控制工程	机械设计及理论
114	付玮	女	中国地质大学(武汉)	机械设计制造及其自动化	机械电子工程
115	李桥	男	中国地质大学(武汉)	机械设计制造及其自动化	机械电子工程
116	靖明阳	男	中国地质大学(武汉)	机械设计制造及其自动化	机械电子工程
117	胡著	男	中国地质大学(武汉)	机械设计制造及其自动化	机械电子工程
118	刘亚凡	男	中国地质大学(武汉)	机械设计制造及其自动化专业	机械制造及其自动化
119	杨琛	男	中国矿业大学(北京)	机械工程	车辆工程
120	韩坤	男	中国矿业大学(徐州)	机械类	机械电子工程
121	刘瑞达	男	中国矿业大学(徐州)	机械工程	机械工程
122	姜耸	男	中国矿业大学(徐州)	机械工程	机械工程
123	刘权文	男	中国矿业大学(徐州)	机械工程及自动化	载运工具运用工程
124	李显力	男	中南大学	交通设备与控制工程	车辆工程
125	李相煜	男	中南大学	交通设备与控制工程	车辆工程
126	李浩男	男	中南大学	交通设备与控制工程	车辆工程
127	顾启蒙	男	中南大学	交通运输	车辆工程
128	卢嘉宁	女	中南大学	交通设备与控制工程	载运工具运用工程
129	缪嘉成	男	重庆大学	机械设计制造及其自动化	机械工程

附件二:

创新能力认定考核科目及参考书目

2016 年夏令营创新能力认定考核科目参照硕士研究生招生复试科目（见下表）

专业、研究方向	复试科目	备注
080201 机械制造及其自动化 01 数字化制造技术与装备 02 制造装备智能测控与故障诊断 03 微纳制造技术	06108 机械制造技术基础 或 06102 微机原理与接口技术	博士学位授权点
080202 机械电子工程 01 机电系统建模、先进控制及自动化 02 机电系统状态检测与故障诊断 03 流体传动及控制 04 嵌入式系统与智能仪器仪表	06101 机械设计 或 06102 微机原理与接口技术	博士学位授权点
080203 机械设计及其理论 01 机电装备系统设计 02 机器人学 03 机电液磁一体化的理论及应用 04 精密零部件设计与摩擦学	06101 机械设计 或 06102 微机原理与接口技术	博士学位授权点
080204 车辆工程 01 车辆结构可靠性及优化 02 车辆系统动力学与控制 03 车辆振动噪声控制技术 04 车辆数字化开发及智能融合技术	06101 机械设计 或 06109 理论力学	博士学位授权点
0802Z1 工业工程 01 现代生产模式及系统集成 02 制造与服务系统运行优化理论与技术 03 人因工程	06103 基础工业工程 或 06101 机械设计	博士学位授权点
080500 材料科学与工程 01 金属及其复合材料 02 非金属及其复合材料 03 材料成形及表面处理技术 04 材料及其加工过程数值模拟技术	06104 材料力学性能	
080702 热能工程 01 流动、换热及燃烧过程的基础理论研究 02 洁净能源热利用理论与技术 03 工业过程及装置传热传质技术 04 燃烧设备与污染控制技术	06105 传热学	
080703 动力机械及工程 01 内燃机燃烧与排放控制 02 新能源汽车及动力系统与控制 03 动力机械流体流动	06106 内燃机学 或 06105 传热学	

04 动力机械中的流动、换热及燃烧过程的研究		
082304 载运工具运用工程 01 载运工具运用安全 02 汽车节能与控制 03 城市轨道交通技术与装备	06101 机械设计 或 06102 微机原理与接口技术	博士学位授权点
085201 机械工程(专业学位) 01 机械制造及其自动化 02 机械电子工程 03 机械设计及理论 04 车辆工程 05 动力机械与热能工程 06 机械材料加工工程	06101 机械设计 或 06102 微机原理与接口技术 或 06104 材料力学性能	
085236 工业工程(专业学位) 01 现代生产模式及系统集成 02 制造与服务系统运行优化技术及应用 03 人因工程	06101 机械设计 或 06103 基础工业工程	

复试科目（考核科目）

考试科目代码及名称	考试范围	备注
06101 机械设计	参考书目：《机械设计》；出版社：高等教育出版社（第8版）；作者：濮良贵 纪名刚	复试科目
06102 微机原理与接口技术	参考书目：《单片机原理与接口技术》；出版社：清华大学出版社；作者：赵嘉蔚等编著	复试科目
06103 基础工业工程	参考书目：《基础工业工程》；出版社：机械工业出版社（2007年3月第1版）；作者：易树平 郭伏	复试科目
06104 材料力学性能	参考书目：《工程材料力学性能》；出版社：机械工业出版社（2011第2版）；作者：束德林	复试科目
06105 传热学	参考书目：《传热学》；出版社：高教出版社（第4版）；作者：杨世铭，陶文铨	复试科目
06106 内燃机学	参考书目：《内燃机学》；出版社：机械工业出版社（2010年第三版）；作者：周龙保	复试科目
06108 机械制造技术基础	参考书目：《机械制造技术基础》；出版社：高等教育出版社（2007年第二版）；作者：张世昌，李旦，高航	复试科目
06109 理论力学	参考书目：《理论力学(I)》；出版社：高等教育出版社（2009年7月第9版）；作者：哈尔滨工业大学理论力学教研室	复试科目