

# 中北大学能源动力工程学院

## 2019 年大学生创新创业训练计划项目立项评审通知

根据教务处《关于组织申报 2019 年度大学生创新创业训练计划项目的通知》，结合学校《中北大学本科生科技创新活动管理办法》（校教[2015]4 号）和《中北大学深化大学生创新创业教育实施意见》（校教[2016]3 号）文件精神，现将 2019 年度能源动力工程学院大学生创新创业训练项目立项评审通知如下：

### 一、评审时间和地点

时间：2018 年 12 月 12 日下午 2:30

地点：08101H

### 二、评审对象

申报 2019 年度大学生创新创业训练项目立项的项目。

### 三、项目参评要求

1. 本次评审采用现场答辩的形式，每个项目组答辩 5 分钟，专家提问 2 分钟，答辩采用 PPT，项目答辩顺序安排见附件；
2. 要求所有参与项目答辩的学生按照答辩安排准时到达答辩地点，统一听取专家组对答辩过程的具体要求；
3. 答辩提纲为项目立意、团队水平、项目进展、实施计划及预期效果（包括成果形式）等；
4. 答辩必须在 5 分钟以内陈述上述问题，未来得及陈述的内容视

作缺项，该部分成绩为 0；

5. 项目所有成员尽可能都参与项目的答辩，体现团队分工与合作。

#### 四、评分标准及打分说明

序号	指标	评价内容	权重
1	项目立意	立意明确，有一定的工程应用背景、实用价值或创新。	25%
2	团队水平	项目成员积极参与国家、省、学校或学院各类学科竞赛、其他创新活动，有一定的动手能力。	15%
3	项目进展	从项目立项以来各项工作的开展情况。	10%
4	实施计划及预期效果	项目实施计划科学、可行，成员分工明确；成果形式明确，预期效果良好。	50%

1. 评审小组成员对照评分标准在“能源动力工程学院大学生创新创业训练计划项目立项评审打分表”对每个项目进行打分。

2. 结合现场计分情况，去除每个项目的最高得分和最低得分后，进行得分汇总和排序。

中北大学  
能源动力工程学院教学科  
2018. 12. 07

附件:

## 项目答辩顺序

答辩顺序	项目名称	负责人	班级
1	中北大学大学生方程式赛车“梦想 6.0”轮边系统设计	王海明	16020641
2	中北大学第三代巴哈赛车制动系统设计	郭金水	17160141
3	中国汽车工程学会巴哈赛车减速箱设计	王子健	16020641
4	中北大学大学生方程式赛车“梦想 6.0”车架系统设计	李瑀	16030241
5	中国大学生方程式汽车大赛制动系统的优化	郑礼康	16020642
6	中北大学大学生方程式赛车“梦想 6.0”传动系统设计	杨辉	17160141
7	一种新型节能环保地毯	宋世勋	17140343
8	涡轮增压器与 FSCC 赛车发动机的匹配研究	于长友	16020841
9	梦想 6.0 方程式赛车转向系统设计	孙亚涛	16020642
10	FSC 赛车车身材料及空气动力学的研究	雷湘文	16020741
11	中北大学第三代巴哈赛车转向系统设计	秦琦	17160141
12	中北大学第三代巴哈赛车传动系统设计	王元民	17160141
13	爱屋智能家居	郝富丽	17160142
14	一种具有自动清杂功能的新型车用雨刷器	荣达	17160342
15	中北大学第三代巴哈赛车轮边系统设计	王辉	17160241
16	中北大学第三代巴哈赛车悬架系统设计	郝瑞源	17160141
17	中北大学大学生方程式赛车“梦想 6.0”悬架系统设计	梁志鹏	17160141
18	中北大学第三代巴哈赛车车架系统设计	周兴宗	17010742
19	中北大学第三代巴哈赛车发动机系统设计	王琛	16020842
20	致远节能电车电机电路优化	樊小建	17160241
21	致远节能车底盘模块的优化设计	刘照祺	17160241
22	致远节能电车车身优化设计制作	杨雪	17160241
23	寻迹物流小车	赵源	16020642