

北京交通大学部处函件

教通〔2019〕107号

关于公布2019年北京交通大学大学生CAD技能和产品3D设计选拔赛评审结果的通知

由北京交通大学大学生CAD技能和产品3D设计选拔赛组委会主办、机械与电子控制工程学院承办的2019年北京交通大学大学生CAD技能和产品3D设计选拔赛评审工作已经结束。其中CAD技能赛项的选拔赛收到来自土建学院、运输学院和机电学院的15名学生报名参赛，经竞赛评审专家组评定，共评选出10名学生获奖，其中：一等奖2名，二等奖3名，三等奖5名；产品3D设计选拔赛共收到来自电信学院和机电学院35名学生报名参赛的13项作品，经竞赛评审专家组评定，共评选出9项参赛作品获奖，其中：一等奖1项，二等奖3项，三等奖5项。获奖名单详见附件，现将评审结果予以公布。

附件：2019年北京交通大学大学生CAD技能和产品3D设计选拔赛获奖名单

CAD技能和产品3D设计选拔赛组委会
(教务处代章)
2019年9月16日



附件:

2019年北京交通大学大学生CAD技能和 产品3D设计选拔赛获奖名单

CAD技能一等奖 (2名)

序号	姓名	学号	学院
1	穆世博	18222046	机电学院
2	时逢君	17221044	机电学院

产品3D设计一等奖 (1项)

序号	作品名称	学院	指导教师	学生姓名	学号
1	适应复杂路况的变足式机器人	机电	刘伟, 温伟刚	穆世博	18222046
				秦京奇	18222047
				王江宁	18222049

CAD技能二等奖 (3名)

序号	姓名	学号	学院
1	曹顺成	16221225	机电学院
2	崔吉鹏	17221001	机电学院
3	庞娟	16221266	机电学院

产品3D设计二等奖 (3项)

序号	作品名称	学院	指导教师	学生姓名	学号
1	全自动捡发球一体式羽毛球综合训练机	机电		王肇开	17222047
				邓陵	17221155
				刘凯歌	17221163
2	篮球发射装置	机电	何涛	阮宝锋	17221348
				刘伍琴	17211297
				张辰	18221333
1	联轴节齿面点蚀自动检测设备的驱动控制装置设计	机电	杨智勇	史佳琦	16221095
				吕莹莹	162221012

CAD技能三等奖（5名）

序号	姓名	学号	学院
1	阮宝锋	17221348	机电学院
2	吕莹莹	16221012	机电学院
3	李玉龙	17221249	机电学院
4	苏子晴	16221015	机电学院
5	祁晓鹏	18221144	机电学院

产品3D设计三等奖（5项）

序号	作品名称	学院	指导教师	学生姓名	学号
1	基于餐饮行业的智能机械手	机电	何涛	兰宏煜	17221340
				张晓楠	17222057
				刘冬生	17221014
2	大学生方程式赛车车身与空气动力学装置	机电	耿聪	唐己明	17221228
				李元号	18221231
				郭建栋	18221192
3	悬吊式单轨观光概念列车	机电	何涛	刘畅	16221261
				吕俊杰	16221125
				韩筱啸	16221062
4	新型伐木机	机电	宋志坤	杨舒漫	17221323
				李戈央	17221309
				邓宁澜	17398061
5	基于换电模式的轻型共享电动车	机电	何涛	李辰	17221010
				冯佳啸	17221003
				张梦桥	17222026