

**第七届全国青年科普创新实验暨作品大赛**  
**黑龙江—吉林赛区**  
**创意作品单元——未来教育（大学组）**  
**吉林晋级复赛名单**

名次	作品编号	作品名称	团队成员	指导教师	所在学校
1	133	盐碱地仿生减阻深松与改良剂施用智能作业机	姜卓琳、张馨壬	郭颖杰	吉林农业大学
2	2229	基于3D打印技术的差速器教具设计	张彪、刘镇英	张国福	长春工业大学人文信息学院
3	12740	医用点滴智能远程监控报警系统	廖智民、陈思源	康冰	吉林大学
4	12746	基于Kinect的交互式机械臂控制系统	闫梓铭、刑奥成	康冰	吉林大学
5	13214	多级水力发电演示装置	董茂同、王鹏飞		东北师范大学
6	12885	《走进神奇的长白山植物世界——基于虚拟现实的长白山植被科普》PC客户端软件	王静、朱家序	肖巍	长春师范大学
7	12728	基于ROS系统的展馆内多功能服务机器人群组	李志辉、李健萌	康冰	吉林大学
8	12754	基于视觉的四旋翼飞行器控制	刑志勇、黄晓灿	康冰	吉林大学
9	13123	通用型水质抽样监测设备	常笑鹏、高志远	王德军	长春大学
10	12718	可降落在移动平台上的四悬臂跟踪系统	王虎成、董明峰	康冰	吉林大学

第七届全国青年科普创新实验暨作品大赛  
 黑龙江—吉林赛区组委会  
 黑龙江省科学技术馆（代章）

2021年4月11日

