

个人综合测评材料清单目录

何洪权（2019 级电子信息科学与技术）

1.个人申请书（PDF 版本）：个人申请书共计 1 份，2 页；

2.个人综合测评材料清单目录（本文件）；

3.六个学期成绩单：前六个学期加权均分为 90.06；

4.专利

类型	名称	发明人
实用新型专利	一种基于双目立体视觉的管道缺陷定位测距调节装置（专利权维持）	葛昱彤、何洪权、王俊、申安慧、张琳、朱一沁
发明专利	一种基于目标检测及双目视觉的管道缺陷识别与定位方法（发明公开）	何洪权, 葛昱彤, 申安慧, 张琳, 朱一沁

5.论文：无；

6.科创竞赛（按获得时间排序）

序号	名称	成员	取得时间	等级
1	2020 年河南大学大学生数学建模竞赛	何洪权、焦点、葛昱彤	2020.12	校级一等
			2021.05.19	校级二等
2	2021 年（第 14 届）中国大学生计算机设计大赛	何洪权、谢好、王卓腾	2021.05.23	省级一等
			2021.07-08	国家级二等
3	2021 年河南大学大学生节能减排社会实践与科技竞赛	王咏昌、沈诗艺、何洪权、孟凡云、焦点、赵子欣	2021.05	校级二等
4	河南大学第三届大学生物理实验竞赛	何洪权	2021.06	校级三等
5	第 3 届全国大学生智能技术应用大赛	王咏昌、沈诗艺、何洪权、焦点、孟凡云	2021.08	国家级二等
6	河南大学第一届人工智能创新大赛	葛昱彤、何洪权	2021.11	校级三等
7	河南大学第一届人工智能创新大赛	何洪权、葛昱彤	2021.11	校级一等
8	2021 年全国大学生数学建模竞赛（本科组）	何洪权、申安慧、张奥月	2021.11	国家级二等

9	2021 年河南大学大学生数学建模竞赛	孙玥、何洪权、申安慧	2021.12	校级三等
10	2021 年全国大学生电子设计竞赛（本科组）	何洪权、赵永琦、葛昱彤	2021.12	省级一等
11	2021 年（第 11 届）APMCM 亚太地区大学生数学建模竞赛	何洪权、申安慧、李明慧	2021.12	国际级三等
12	第二届人工智能创新大赛	何洪权	2021.12	国家级二等
13	2022 年美国大学生数学建模竞赛	申安慧、张奥月、何洪权	2022.03	国际级二等
14	2022 年（第 15 届）中国大学生计算机设计大赛	何洪权、厉陈铎	2022.05.26	省级一等
			2022.08	国家级二等
15	2022 年（第 15 届）中国大学生计算机设计大赛	厉陈铎、何洪权	2022.05.28	省级一等
16	第 13 届蓝桥杯全国软件和信息专业技术人才大赛（大学组）	何洪权	2022.05.27	省级三等
17	第 24 届中国机器人及人工智能大赛	何洪权、葛昱彤、赵悦彤	2022.06	省级二等
18	国家级创新创业训练计划（结项）	葛昱彤、何洪权、朱一沁、申安慧、张琳	2022.06	国家级大创

7.二课相关

序号	名称	学时/学分小计
0	第二课堂成绩单	学时：126；学分：6

除序号 1-18 列举的学科竞赛外，获得的学时证书如下。

序号	活动名称	取得时间	等级
19	河南大学第 12 届公寓文化节活动	2019.11	校级一等
20	中共河南大学新闻宣传部“优秀编播人员”	2020.06.30	\
21	河南大学第三届“平语静读”活动	2021.05	优秀奖
22	CET4	2020.06	\
23	普通话水平测试等级证书	2021.03.04	\

本人承诺所有提交材料均真实有效，本人对提交的材料负责。