#### 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	一种基于双目立体视觉的管道缺陷定位测	葛昱彤、 <b>何洪权</b> 、王俊、申
型专利	距调节装置 (专利权维持)	安慧、张琳、朱一沁
发明专	一种基于目标检测及双目视觉的管道缺陷	何洪权, 葛昱彤, 申安慧, 张
利	识别与定位方法(发明公开)	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	<b>何洪权</b> 、焦点、葛昱彤	2020. 12	校级 一等
2	2021年(第 14 届)中国大学生计算机设计大赛	<b>何洪权</b> 、谢好、王卓腾	2021. 05.19	校级 二等
			2021. 05.23	
			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、 <b>何洪权</b> 、 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、 <b>何洪权</b> 、 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、 <b>何洪权</b>	2021. 11	校级 三等
7	河南大学第一届人工智能创新大 赛	<b>何洪权</b> 、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)	<b>何洪权</b> 、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、 <b>何洪权</b> 、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)	<b>何洪权</b> 、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	<b>何洪权</b> 、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 <b>、何洪权</b>	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	<b>何洪权</b> 、厉陈铼	2022. 05.26 2022. 08	省等 国级等
15	2022 年(第 15 届)中国大学生 计算机设计大赛	厉陈铼、 <b>何洪权</b>	2022. 05.28	省级 一等
16	第 13 届蓝桥杯全国软件和信息 技术专业人才大赛(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	<b>何洪权</b> 、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、 <b>何洪权</b> 、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	\