

10

102105

102106

102107

102108

102109

102110

102111

102112

102113

102114

102115

102116

创新、应用性强、应用面广、基础扎实、技术先进、具有自主知识产权、具有原创性

参加一个类别。技术创新类强调软硬件结合，以可展示原型系统作为核心评审考察点。应用创意类侧重商业前景和技术可行性，应用落地价值作为重要评审考察点。

四、参赛对象及方式

1. 参赛对象：

凡具有正式学籍的研究生、已录取或就读校的大科生及大研常通

圖說：



卡塞公方補賽和沖賽兩不誤舉 在各地領 台賽隊任領按照西武

▲ 卡塞公方補賽和沖賽兩不誤舉

▲ 卡塞公方補賽和沖賽兩不誤舉

▲ 卡塞公方補賽和沖賽兩不誤舉

▲ 卡塞公方補賽和沖賽兩不誤舉

▲ 卡塞公方補賽和沖賽兩不誤舉

▲ 卡塞公方補賽和沖賽兩不誤舉

▲ 卡塞公方補賽和沖賽兩不誤舉

▲ 卡塞公方補賽和沖賽兩不誤舉

▲ 卡塞公方補賽和沖賽兩不誤舉

▲ 卡塞公方補賽和沖賽兩不誤舉

▲ 卡塞公方補賽和沖賽兩不誤舉

▲ 卡塞公方補賽和沖賽兩不誤舉

▲ 卡塞公方補賽和沖賽兩不誤舉

时间：2019 年 11 月上旬

内容：进入决赛团队将接受大赛组委会聘请的国内外知名专家进行现场评审，并参加大赛颁奖典礼。

七、奖项设置

本届大赛将设一等奖、二等奖、三等奖若干，此外设有优秀组织奖以及优秀指导教师奖等奖项。由全国大赛组委会向获奖团队或个人颁发证书和奖金。

一等奖 20000 元	(进入决赛队伍 10%)
二等奖 10000 元	(进入决赛队伍 20%)
三等奖 证书	(其余进入决赛队伍)
优秀组织奖	(若干)
优秀指导教师奖	(若干)

八、其他事宜

1. 大赛官网：<https://cpipc.chinadegrees.cn/>

联系人：胡馨艺

联系方式：13129347072

4. 英特尔为本届大赛提供技术支持，可访问网站：

<https://software.intel.com/zh-cn/articles/prc-ai-contest>

5. 第一届中国研究生人工智能创新大赛参赛选手 QQ 交流群（群聊号码：542223272）

