

中国残联课题项目  
申请书

课题名称	残奥会运动成绩提升
项目主持人	1
主持人所在单位 (盖章)	1
填表日期	2021.03.14

中国残疾人联合会  
2021年03月

**申请人的承诺：**

我保证如实填写本表各项内容。如果获准立项，我承诺以本表为有约束力的协议，遵守中国残联的有关规定，认真开展研究工作，取得预期研究成果。中国残联有权使用本课题的研究成果。

申请人（签字）：

年 月 日

**填 表 说 明**

一、本表所列各项，请认真如实填写。书写字迹要端正、清楚。可以打印填表。

二、本申请书（包括“课题研究报告”活页）一式6份，先报送项目主持人所在单位审核，加盖单位公章后报送中国残联研究室。

三、中国残联研究室通讯地址：北京市西直门南小街186号，邮政编码：100034。

四、中国残疾人体育运动管理中心通讯地址：北京顺义区后沙峪天北路321号，邮政编码：101318。

五、中国残疾人辅助器具中心通信地址：北京市西城区太平街甲6号B座9层，邮政编码：100050。

一、课题组基本情况

课题名称		残奥会运动成绩提升						
项目主持人情况	姓名	1	性别	2	民族	3	出生年月	4
	行政职务	5	专业职称		1		研究专长	6
	最后学历	7	最后学位		77		所在省（自治区、直辖市）	44
	工作单位	上述使用的是超链接的形式进行图片显示，实际使用时不太方便，接下来使用锚点的方法来将图片和结果显示在一个页面，代码如下						
	联系电话	1			E-mail		1	
	通讯地址	1					邮政编码	456
主要参加者情况	姓名	单位		最后学历	所学专业		技术职务	研究分工
	2	2		2	2		2	2
预期成果形式		None					字数	None
预计完成时间		None						

二、课题研究计划

1、本课题研究的理论意义和实践意义



鲁大师

专注硬件防护



硬件体检



硬件参数



硬件评测



硬件防护



清理优化



驱动检测



装机推荐



游戏精选

6.1020.3005.1020

总览 处理器 内存 显卡 主板 显示器 硬盘 网卡 其他



技嘉 台式电脑

Windows 10 专业版 精简版 64位 (Version 2004 / DirectX 12)

本机还没跑过分，来跑跑看能击败全国多少用户吧! [前往跑分>](#)

重新扫描

处理器	英特尔 第三代酷睿 i5-3570 @ 3.40GHz 四核 22 纳米	>
内存	16 GB ( 金士顿 DDR3 1600MHz / 金邦 DDR3 1600MHz )	>
显卡	英特尔 Ivy Bridge Graphics Controller ( 32 MB / 技嘉 )	>
主板	技嘉 B75M-D3V ( B75 Express 芯片组 )	>
显示器	优派 VSC402A VX2336 SERIES ( 23.1 英寸 )	>
主硬盘	TIGO SSD 240GB ( 240 GB / 固态硬盘 )	>
网卡	瑞昱 RTL8168/8111/8112 Gigabit Ethernet Controller / 技嘉	>
声卡	瑞昱 ALC887 @ 英特尔 Realtek ALC662 Audio Controller	>

已连接鲁大师云数据中心

保存截图 生成报告

**申请人的承诺：**

我保证如实填写本表各项内容。如果获准立项，我承诺以本表为有约束力的协议，遵守中国残联的有关规定，认真开展研究工作，取得预期研究成果。中国残联有权使用本课题的研究成果。

申请人（签字）：

年 月 日

**填 表 说 明**

一、本表所列各项，请认真如实填写。书写字迹要端正、清楚。可以打印填表。

二、本申请书（包括“课题研究报告”活页）一式6份，先报送项目主持人所在单位审核，加盖单位公章后报送中国残联研究室。

三、中国残联研究室通讯地址：北京市西直门南小街186号，邮政编码：100034。

四、中国残疾人体育运动管理中心通讯地址：北京顺义区后沙峪天北路321号，邮政编码：101318。

五、中国残疾人辅助器具中心通信地址：北京市西城区太平街甲6号B座9层，邮政编码：100050。