

2023

2023 度 惠 合基金 地 ， 持 技
 惠 大创 、 点产 及 健康等创 发
 ， 聚 焦 点 开 基础 基础 究， 、 集
 聚 才和 队， 不断 奋 惠 创 发 基础，
 创 。

报单 和 具备 件：

- () 报单 惠 地 的 基金 单 。
- (二) 单 的 岗 (传
 本 单 的 动合 等 材)。
- () 第 负 ， 具 博 或副高级及
 技 (称)。
- () 符合 的 报 。

度 30 / ， 般 3 ， 经费
 次 拨付。

负 承担 级 技计划、基金 的 较大
 ； 发表具 较高 不 2 (标 基金
)， 或 关发 不 2 件。 成果 、
 、 、 才 、 获 、 国际交 、 贡 、 技

报告等。

地 “ 合基金-地 ” ，
并按 持 和方 ， 方 报代 和
代 进 报。

2023 度 惠 合基金地 持 健康、
材 、核 技 、电 、 化工等 的基础
基础 究，共 18 个 究方 ， 持 31 。

不低 3:1 的竞 。具 究
方 ：

（一）人口与健康领域

1. 发 发 及 机 （ 报代 ：HZA0101， 代 ：
H16）

2. 骨、关节、 及 复 关 材 （ 报代 ：
HZA0102， 代 ： H06）

3. 环 疾病发 发 及 机 （ 报代 ： HZA0103，
代 ： H02）

4. 化 关疾病 究 （ 报代 ： HZA0104， 代 ：
H03）

5. 经 关疾病 究 （ 报代 ： HZA0105， 代 ：
H09）

6. 耳鼻喉 关疾病 究 （ 报代 ： HZA0106， 代 ：
H12、H13）

7. 大 疾病和常见病的 方案 究 （ 报代 ：
HZA0107， 代 ： H27）

8. 、 价、 及 究 (报代 : HZA0108, 代 : H28)

9. 疾病 关机 究 (报代 : HZA0109, 代 : H04)

10. 儿疾病 查及 关机 究 (报代 : HZA0110, 代 : H04)

(二) 新材料领域

1. 二 材 M_Xe e 究 (报代 : HZA0201, 代 : B03)

2. 瓷材 究 (报代 : HZA0202, 代 : E02)

(三) 核科学与技术领域

1. 加 极端低 材 究 (报代 : HZA0301, 代 : A02)

2. 核 复合材 的 计、 备 究 (报代 : HZA0302, 代 : A04)

(四) 电子信息领域

1. 穿戴 备关键技 究 (报代 : HZA0401, 代 : F01)

2. 代 技 究 (报代 : HZA0402, 代 : F01)

(五) 能源与化工领域

1. 高 技 (报代 : HZA0501, 代 : B03)

2. 合成关键技 (报代 : HZA0502, 代 : B03)