

力 专 体 向 力 发
 前 围 力 和
 全 兹到 兹 、 兹 和 兹
 力 任务 力 升 国 力 创
 力 培养 一 伍。
 2022 南围 力 、原初 力 、
 冲 列 力 3个 任务
 1 个 同 2个 。

南 向 1.10 人员
 国 任务。 不再下 。

光 与
 内 光 与 与仿
 光 向 、 与 制 光 与

制地半仿与。

力 光

与 光 与

制 卫 典型力、卫 动与 境

光 围不 于 1 光 向 噪 不

1 10^{-1} / $1/2$ 光 不 于 10^{-1} / $1/2$

不 30 分 功 不低于 %。

光 向 与 制

内 光 向 光

向 和 制 光 向 与 制

制 关 和 与 。

光 向 与 制

光 向 与 制 卫 典

型力、 境 光 向 围不 于 1

10^{-1} 光功 不 于 0.1 使光

向 噪 于 10^{-1} / $1/2$ 光 向 制

于 1 10^{-1} / $1/2$ 。

光 位

内 低噪 光 低信噪 件下

位 动噪 制 光

与 。

制 力 四

位 卫 典型力、 境

光 噪 于 $/ 1/2$ 围为 10 0 10

光功 不 于 20 入 信号

2 在 1 0.1 围 位 噪 不

于 $10^{-} / 1/2$ 。

光 制

内 光 光 件下 光

光 制 与 光

传 光 制地 与仿 。

制 制 力 光

制 卫 典型力、 境

制 光功 不 于 0.1 围为 10 0

10 中 不 10 1 在 1

0.1 围 噪 不 于 $10^{-} / 1/2$ 。

与 势

内 力 中 余 和

势 响分 在

与 势 与

势分 估 。

出 与 估 在

余 和 势 在 1

0.1 内 于 $1 \cdot 10^{-13}$

势 变 分 于 $10^{-1} / 1/2$ 在 分 不

于 0.1 件下 势分 不 于 0.1 。

与

内 器发 和入 后 与

和仿 与

与 制和 。

制 力 与

具 凑、 传 器

兼 不 于 10^{-1} 卫 典型力、

境 不 于 2. 力不

于 2 00 冲 不 $1 \cdot 10^{-1} /$ 。

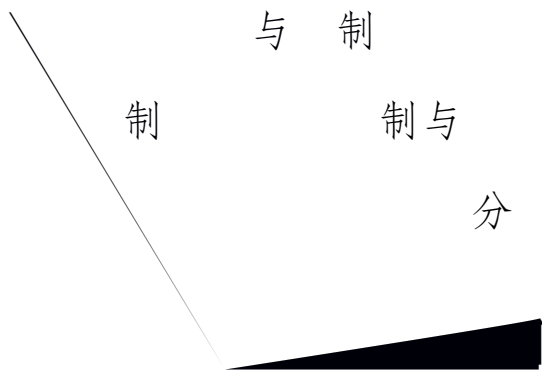
与 制

内 传 低

与 制 与 制

制 制与 。

分 于 $10^{-1} / 1/2$



不 于 0.0 () 制出 力

制 不 于 0. 0.

0. 功 不 于 30 不 于 20 卫 典型

力、 境 不 于 0. 0.

0.3 功 不 于 20 功 动不 于 0.2 口

台 围不 1 . 20. 件下 不

1 10⁻ / 1/2 围 1 0.1 。

型 与

内 低 和 型 制

与 型 器 刚 、 化和 优化

与 制 器 件 制 器

变 与 估。

力

型 制 与 型 器

制 件 不 于 1 1 3 不

2.3 / 3 不 于 3 0 基 不 于 0

卫 典型力、 境 于 1

10⁻ / 两个 向 于 30 () 变 位

不 10 / 1/2 不 2 10⁻

变不 100 / 1/2 作 围 1 . 20.

围 1 0.1 。

力 仿 与

内 力 体 与

分 原 与 基于

制 光 噪 与 噪

境 与 噪 。

发出 力 件

包 力 、

在内 主 噪 型

制 具 力 仿 与

。

器 制

内 器 制 与

任务 划 与 协 制

器 全 值 仿 与 。

出 力 器 主 协

制 出 力 任务 划 与 协 制

制 全 值 仿 台 器

围 10 300 万公 器 变化 围 不 1%

器 制 向 于 $1 \cdot 10^{-1/2}$

制 不 1 10⁻ 围 1 0.1 。

原初 力 发

内 原初 力 低
包 光 、 、 器以及

。

0 原初 力

不低于 20% 中 0 分 于 1.

参 不 1. 场 于 10 器 不低于 1 0。

原初 力 器 块 发

内 原初 力

器 块 包 列、 器 列

制以及 与 器 列 。

/ 1 0 原初 力

器 块 和 列单个

交叉 化 到 -20 器 列单个 器

噪 到 10⁻¹ / 1/2 器单 块

不低于 200 器 到万 。

原初 力 低 出

内 于原初 力 变

32

出

冲 列 兹 力

-1 ° 的 US 基于 国 00 口 U•

分低噪 器 列 、

合 以及 。

于 1 作 0.

噪 于 1 噪

于 20 作 为 0. 1. 元 不 于 个。