

附

(征求意见稿)

《国 长 和 发 规 纲 (一) 》和《 国 》等规 ，国 点 发 动 “ ” 点 。根 本 点 方案的部 ， 发布 度 报 。

编 的 构功

： 高 成 、高 ， 编 构的非关 ， 材 的变刚度、变 、变尺寸的 动 ， 定 调 方法； 构功 ， 单 构， 动、 等服 功 。

核 标： 编 的 构功

， 、翻 滚 等 动 等 功 ， 并 备变刚度、变 、变尺寸功 ， 不 复 。

创 达到 的国 ，并 供 材
； 得不 发 。

的刚 构 合 变刚度

： 构承 操 的 ，
仿 的刚 合 构 、变刚度 构
、操 感 的仿 构 、刚
合 的 动 动 等方法 ，
刚 合的 ， 功
。

核 标： 刚 合 构的

； 变刚度 构的 变 不 个 。

创 达到 的国
，并 供 材 ； 得不 发 。

胞 合的 动

： 单 胞 的 动单 动
， 动的定 ； 胞 合
动的 构 方法， 多 多
动功 ； 合 动的 ， 不
不 的 动。

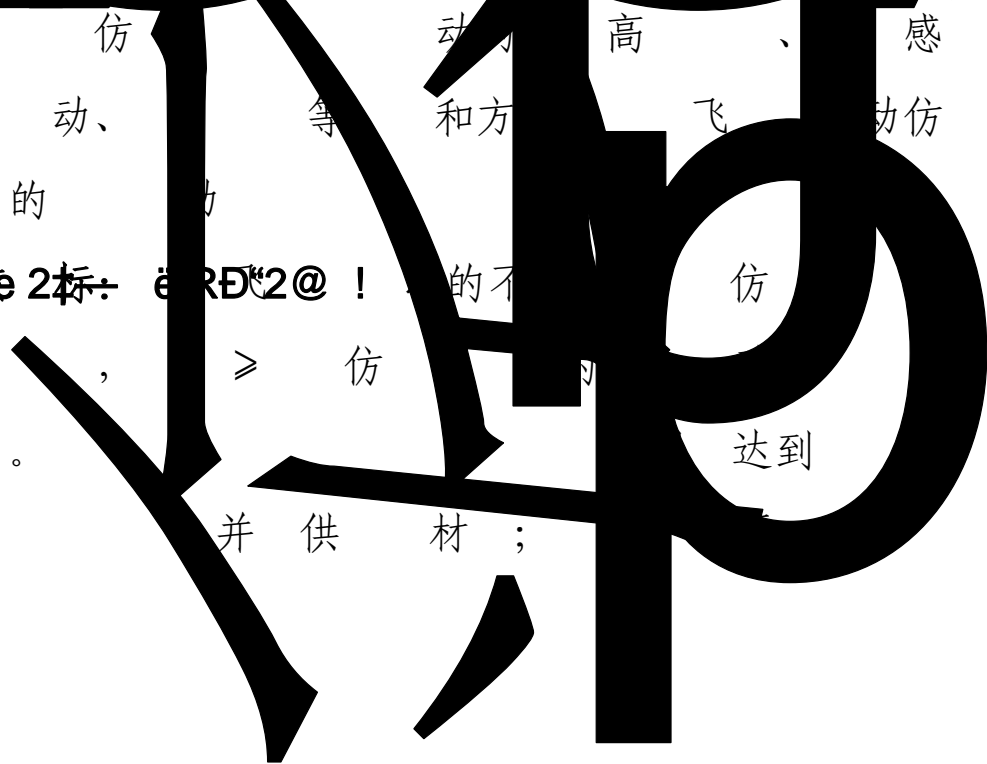
核 标： 出 胞 合的

动 ， 不 的 动， 胞 负
比 。

创 达到



， 仿 高 动、 高 感
 、 动、 等 和方 飞 动仿
 的
 ©核 2标: e RD 2@ ! 的 仿
 ， ≥ 仿
 高 达到
 的国 并 供 材 ；



创 达到 的国
，并 供 材 ； 得不 发 。

的 方法

： 出的 ，
对 定 的 和 ，并
到 工 法 () 的 ，
包 ； 的 发 ，
对 定 多 刺 的 、发 和功
； 功 的 辨 方法，
工 法的 ， 成
的 方法 ，并 。

核 标： 对 的
和功 ， 成 辨 ，
的 ， 高 传
。 创 达到
的国 ，并 供 材 ； 得不
发 。

干

： 动 ，
功 ， 动干 方法； 刺
的 方法， 号干 ，
干 备 ， 核 刺 单 的长 定

服；单，并

动。

核标：，不 动

成功测，动功刺干；

工不低个。

创达到 的国，并

供材；得不 发。

的方法

：

过程的动，构多合

，并测；道德规范，

合和背和

后果估；合、感的

，合反和长的非构

成方法；对典，服

。

核标：典场

，别。

创达到 的国，并 供

材；得不 发。

肺部的测

：气道大、构动

复等，肺部的床、病
和等多，肺部的辅断
，多度端和
动，和表的合导航，复动
端定，动补偿，肺部的测、
等，发肺部的创，并
。

核标：肺部创，备
道多多度端，过
导航定到达管肺部的测、
。创达到国的
，并供材；得不发
(不)。

复骨闭合复的操
构
：骨骨等边复和闭
合复，边
度，骨度合
的复规方法，包、跟
导航、成的
，。

核标：出复骨闭合复

的，成跟、导航、动规
过程等功。
创达到为国，并供材；
得不发（）。

：对地、故等大规模存
的发、，大和工
的场、分策等端
，的成合，传分“
而不好”和“好而不”的，和的高
。

核标：出大和工的场
分策端，出关
的标，对典的。
创达到为国，并
供材；得不发（
）。

大高产合
：道安，
合感、定、动导航、
定定定割、多工、程

等关，合，
道测、，、，并对大
高产。

核标：出合，备
超测、动定、道断动割成、动
、和程等功，根
出 的 标。测
 \geq ； \geq °，定度 \pm ；
大割度，大割高度，割边差 \leq
；程 \geq ；工查 \leq
，高道倍。符合安
，成度不低，成规范标
不，不发。

复地辅
：辅、标、
，辅高度导航定、
部地防爆备、
调度等关，根不辅
，标、动
、，并对复
。

核标：出辅，备

标、别、点、
防爆车的等功，根出
的标。定度
；标别不，别不低
；辅岗，
，比低。符合安，
成度不低，成规范标不
，不发。

冲地防冲

：部高地冲道
，动程、
动定、方导航、
测、分布感等关，防冲
，高和冲
地程度估，并对冲地害高风
。

核标：出防冲，备
动、动、地测估等功，根
出的标。度 \geq
；定度（）；方
定度 \pm °；定度 \pm °；
 \geq 度 \geq ；度 \geq ；定导

航 度 ; 安 保 防 不低
()、 (动)。 符合 安
, 成 度不低 , 成 规范
标 不 , 不 发 。