

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



的国 ，并 供 材 ； 得不
发 。



仿 关

： 对 、 、 的高 动、高
动等 ， 高 动的动 和
， 仿 动的 高 、 感
、 动、 等 和方法， 飞 动仿
的 动 ， 。

核 标： 飞 动的不 仿

， \geq 仿 的 动
高 。

创 达到

的国 ，并 供 材 ； 得不

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

：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¹⁷
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 的国 ， 并 供 材 ；
得不 发 （ ）。

： 对地 、 、 故等大规 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 的国 ， 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 。