



CAS IR Grid / 金属研究所 / 中国科学院金属研究所

核电蒸发器带直边锥形筒体锻件成形装置

文献类型: 专利

作者 孙嫫, 孙海燕, 张清华, 刘志颖, 刘晓光, 孙明月, 李世健, 陆善平, 李殿中 and 李依依

发表日期 2010-01-13

专利国别 中国

专利类型 实用新型

权利人 中国科学院金属研究所

中文摘要 本实用新型属于锻造领域,具体地说就是一种核电蒸发器带直边锥形筒体锻件成形装置,它适用于核电和加氢反应器带直边锥形筒体锻件成形的工艺设计和制造过程。该装置设有马架、马杠、矫扭块,具体结构如下:用于插入到锻件坯料中心的孔内的马杠,放置到马架上,马杠和设于锻件坯料外侧的上平砧配合使用;用于放置在马架的基座上的矫扭块,与马杠配合使用,矫扭块设置在保证锻件坯料的轴线与马杠的轴线始终处于同一平面且保持一定的角度的位置,该角度与最终零件的锥度一致。本实用新型装置结构简单,解决带直边锥形筒体锻件成形困难等问题。采用本实用新型锻造得到的带直边...

公开日期 2010-01-13

语种 中文

专利申请号 CN201380258

源URL [http://210.72.142.130/handle/321006/66063]

专题 金属研究所_中国科学院金属研究所

推荐引用方式 孙嫫, 孙海燕, 张清华, 刘志颖, 刘晓光, 孙明月, 李世健, 陆善平, 李殿中 and 李依依. 核电蒸发器带直边锥形筒体锻件成形装置. 2010-01-13.
GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [金属研究所](#)

浏览

90

下载

0

收藏

0

其他版本

除非特别说明, 本系统中所有内容都受版权保护, 并保留所有权利。

