



CAS IR Grid / 金属研究所 / 中国科学院金属研究所

一种高性能低模量医用钛合金三维金属零件的制备方法

文献类型: 专利

作者 李述军、侯文韬、徐勤思、赵朔、郝玉琳、杨锐

发表日期 2019-02-26

专利号 201510367951.7

著作权人 李述军、侯文韬、徐勤思、赵朔、郝玉琳、杨锐

国家 中国

文献子类 发明专利

源URL [http://ir.imr.ac.cn/handle/321006/158322]

专题 金属研究所_中国科学院金属研究所

作者单位 中国科学院金属研究所

推荐引用方式 李述军、侯文韬、徐勤思、赵朔、郝玉琳、杨锐. 一种高性能低模量医用钛合金三维金属零件的制备方法.

GB/T 7714 201510367951.7. 2019-02-26.

入库方式: OAI收割

来源: [金属研究所](#)

浏览

0

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。