



CAS IR Grid / 金属研究所 / 中国科学院金属研究所

一种血管支架用高氮奥氏体不锈钢及其应用

文献类型: 专利

作者 任伊宾; 王青川; 邵传伟; 肖克沈; 杨柯

发表日期 2015-06-10

专利国别 中国

专利类型 发明

权利人 任伊宾; 王青川; 邵传伟; 肖克沈; 杨柯

公开日期 2015-06-10

申请日期 2013-04-26

语种 中文

专利申请号 2013101509832

源URL [<http://ir.imr.ac.cn/handle/321006/76681>]

专题 金属研究所_中国科学院金属研究所

推荐引用方式 任伊宾,王青川,邵传伟,等. 一种血管支架用高氮奥氏体不锈钢及其应用. 2015-06-10.

GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [金属研究所](#)

浏览

50

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。