



CAS IR Grid / 金属研究所 / 中国科学院金属研究所

利用天然含镁的方解石制备可降解的人工骨材料的方法

文献类型: 专利

作者 张兴、崔嵬、杨锐

发表日期 2019-01-22

专利号 201510850022.1

著作权人 张兴、崔嵬、杨锐

国家 中国

文献子类 发明专利

源URL [<http://ir.imr.ac.cn/handle/321006/158288>]

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 张兴、崔嵬、杨锐. 利用天然含镁的方解石制备可降解的人工骨材料的方法. 201510850022.1. 2019-01-22.
GB/T 7714

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。