普通高等院校十四五规划教材 冶金固废材料化利用



作者: 李宇, 刘晓明, 张增起主编

出版社:北京:中国建材工业出版社

出版日期: 2022.02

总页数: 231

介绍:本书介绍了冶金固废材料化利用的概念、现状、原理和技术应用等内容,具体分为概念篇、固废篇和循环利用篇。其中,固废篇分为钢铁冶金固废、有色冶金固废和其他冶金固废三部分内容;循环利用篇分为水泥类材料、混凝土类材料、道路材料、陶瓷类材料、微晶玻璃类材料、利用高温冶金熔渣制备建筑材料和其他材料共七部分内容。本书既可作为材料、冶金、环境、能源等学科本科生或研究生的教科书,也可作为相关领域研究人员的科研参考书。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/15126184.html) 查找全本阅读方式

普通高等院校十四五规划教材 冶金固废材料化利用 评论地址:

https://www.jiaokey.com/book/detail/15126184.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/15126184.html

书名: 普通高等院校十四五规划教材 冶金固废材料化利用