



普通高等院校十四五规划教材 冶金固废材料化利用

教客网 · 百万图书阅读与交易网站 (www.jiaokey.com)

《普通高等院校十四五规划教材
冶金固废材料化利用》是由李宇, 刘晓明, 张增起编著的冶金工业图书, 由北京: 中国建材工业出版社出版。教客网提供的图书交易、电子书在线阅读与PDF下载服务, 支持电脑、平板和手机多终端访问, 涵盖教材、教辅、文学、科技、艺术等多个领域, 是读者查找和收藏图书资源的实用平台。

书名	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
出版社	北京: 中国建材工业出版社
ISBN	9787516033692
出版日期	2022-02-01

页数	231
价格	
关键词	冶金工业-固体废物利用-研究
分类	冶金工业

图书介绍

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。

本书出售、求购与在线阅读地址：<https://www.jiaokey.com/book/detail/15126184.html>

更多冶金工业图书推荐：首页：<https://www.jiaokey.com>

李宇, 刘晓明, 张增起

其他作品：<https://www.jiaokey.com/book/detail/15126184.html>

北京：中国建材工业出版社

出版图书：<https://www.jiaokey.com/book/detail/15126184.html>

关键词搜索：冶金工业-固体废物利用-研究：<https://www.jiaokey.com/book/detail/15126184.html>

教客网 提供大量电子书免费在线阅读与 PDF

下载服务，支持按书名、作者、出版社、ISBN、标签等多维度检索图书资源。