

图书基本信息

书名：《21世纪少年百科丛书精选本 化学实验室》

13位ISBN编号：9787500753995

10位ISBN编号：7500753993

出版时间：2000-08

出版社：中国少年儿童出版社

作者：陈念贻,等

页数：496

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

## 内容概要

稀有金属有五十多种。许多稀有金属性能优异，是各种尖端技术不可缺少的材料。人们对稀有金属抱有很大的希望，把它叫做“明天的金属”。本书简短扼要，生动地介绍了各种主要稀有金属的重要性能和应用，也讲到了矿藏和炼制，还描绘了它们的发展前景。

书籍目录

修订说明1总则2含水率试验3块体密度和空隙率试验4颗粒密度试验5吸水率与饱和吸水率试验6硬度试验7光泽度试验8抗冻试验9比热试验10热导率试验11击穿电压和击穿强度试验12体积电阻率和表面电阻率试验13耐崩解性试验14膨胀试验15溶蚀

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)