

材料科學問題詳解

下冊

D. R. 阿斯基兰德 原著
李广齐 译著

曉園出版社
世界图书出版公司

材料科學問題詳解

下冊

D. R. 阿斯基兰德 原著
李广齐 译著

曉園出版社
世界图书出版公司

材料科学问题详解 下册

D.R. 阿斯基兰德 著

李广齐 译著

•

晓园出版社出版

世界图书出版公司北京公司重印

北京朝阳门内大街 137 号

北京中西印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

•

1995 年 5 月第 一 版 开本: 850×1168 1/32

1995 年 5 月第一次印刷 印张: 5

印数: 0001-700 字数: 1.2 万字

ISBN: 7-5062-1783-x/TF·4

定价: 7.50 元 (W_{9312/18})

世界图书出版公司北京公司向晓园出版社购得重印权

限国内发行

前 言

研習理工的同學，都有一種認識，那就是：一本書的習題往往是該書的精華所在，藉着習題的印證，才能對書中的原理原則澈底的吸收與瞭解。

有鑒於此，晚園出版社特地聘請了許多在本科上具有相當研究與成就的人士，精心出版了一系列的題解叢書，為各該科目的研習，作一番介紹與鋪路的工作。

一個問題的解答方法，常因思惟的角度而異。晚園題解叢書，毫無疑問的都是經過一番精微的思考與分析而得。其目的在提供對各該科目研讀時的參考與比較；而對於一般的自修者，則有啓發與提示的作用。希望讀者能藉着這一系列題解叢書的幫助，而在本身的學問進程上有更上層樓的成就。

材料科學問題詳解

(下 冊 目 錄)

第十二章	非鐵類合金	195
第十三章	鐵類合金	209
第十四章	陶屬材料	229
第十五章	聚合物	243
第十六章	複合材料	261
第十七章	導電性	273
第十八章	介電性質與磁性質	291
第十九章	光學、熱學與彈性性質	305
第二十章	腐蝕與磨耗	325
第二十一章	破壞——起因、偵測及防治	337

