

<<镁合金相图集>>

图书基本信息

书名：<<镁合金相图集>>

13位ISBN编号：9787811053227

10位ISBN编号：7811053225

出版时间：2006-12

出版时间：中南大学

作者：刘楚明

页数：343

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：<http://www.tushu007.com>

<<镁合金相图集>>

内容概要

我国镁资源丰富，储量居世界首位，是原镁的最大生产国和出口国，镁合金的研究已是国家发展规划中材料领域的重点任务。

而合金相图被喻为材料工作者的地图，因此，《镁合金相图集》精选了镁的部分相图及相关数据，并进行了详细比较、核对和综合，力图读者能从中获取最新信息，作为镁合金研究、开发和教学中的有益参考。

《镁合金相图集》分两部分，第一部分是二元系，第二部分是三元系。

本相图的编排次序，是在镁基上按照第二和第三组元元素符号字母顺序排列的。图的右下角括号内字码为参考文献。

<<镁合金相图集>>

书籍目录

- 1 镁合金二元相图1 . Mg-Ag2 . Mg-Al3 . Mg-As4 . Mg-Au5 . Mg-B6 . Mg-Ba7 . Mg-Be8 . Mg-Bi 9 . Mg-Ca10 . Mg-Cd11 . Mg-Ce12 . Mg-Co13 . Mg-Cr14 . Mg-Cs15 . Mg-Cu16 . Mg-Dy17 . Mg-Er18 . Mg-Eu19 . Mg-Fe20 . Mg-Ga21 . Mg-Gd22 . Mg-Ge23 . Mg-H24 . Mg-Hf25 . Mg-Hg26 . Mg-Ho27 . Mg-In28 . Mg-Ir29 . Mg-La30 . Mg-Li31 . Mg-Lu32 . Mg-Mn33 . Mg-Mo34 . Mg-N 35 . Mg-Na36 . Mg-Nb37 . Mg-Nd38 . Mg-Ni39 . Mg-O 40 . Mg-Pb41 . Mg-Pd42 . Mg-Pr43 . Mg-Pu44 . Mg-Rb45 . Mg-Sb46 . Mg-Sc47 . Mg-Si48 . Mg-Sm49 . Mg-Sn50 . Mg-Sr51 . Mg-Tb52 . Mg-Th53 . Mg-Ti54 . Mg-Tl55 . Mg-Tm56 . Mg-U 57 . Mg-V58 . Mg-Y59 . Mg-Yb60 . Mg-Zn61 . Mg-Zr2 镁合金三元相图1 . Mg-Ag-Al 2 . Mg-Ag-Cd3 . Mg-Ag-Cu4 . Mg-Ag-In5 . Mg-Ag-Li6 . Mg-Ag-Ni7 . Mg-Ag-Pd8 . Mg-Ag-Sb9 . Mg-Ag-Sn10 . Mg-Ag-Tl11 . Mg-Al-Bi12 . Mg-Al-C 13 . Mg-Al-Ca14 . Mg-Al-Cd15 . Mg-Al-Ce 16 . Mg-Al-Co 17 . Mg-Al-Cu18 . Mg-Al-Dy 19 . Mg-Al-Fe 20 . Mg-Al-Ga 21 . Mg-Al-Gd22 . Mg-Al-H23 . Mg-Al-Hf 24 . Mg-Al-Ho 25 . Mg-Al-La 26 . Mg-Al-Li27 . Mg-Al-Mn28 . Mg-Al-Nd 29 . Mg-Al-Pb 30 . Mg-Al-Pr31 . Mg-Al-Sb 32 . Mg-Al-Sc 33 . Mg-Al-Si34 . Mg-Al-Sm35 . Mg-Al-Sn 36 . Mg-Al-Sr37 . Mg-Al-Ti38 . Mg-Al-Tl39 . Mg-Al-Y40 . Mg-Al-Zn 41 . Mg-Al-Zr42 . Mg-Au-Si 43 . Mg-B-N44 . Mg-Bi-Ca 45 . Mg-Bi-Cu46 . Mg-Bi-Ga 47 . Mg-Bi-Pb 48 . Mg-Bi-Sb 49 . Mg-Bi-Sn 50 . Mg-Bi-Zn 51 . Mg-Bi-Zr52 . Mg-Ca-Cu53 . Mg-Ca-Li 54 . Mg-Ca-Mn55 . Mg-Ca-O56 . Mg-Ca-Si57 . Mg-Ca-Zn58 . Mg-Ca-Zr 59 . Mg-Cd-Cu60 . Mg-Cd-Li 61 . Mg-Cd-Pb62 . Mg-Cd-Tl 63 . Mg-Co-Y64 . Mg-Cd-Zn65 . Mg-Cd-Zr66 . Mg-Ce-Ga67 . Mg-Ce-La68 . Mg-Ce-Li 69 . Mg-Ce-Mn70 . Mg-Ce-Si71 . Mg-Ce-Y72 . Mg-Ce-Zn73 . Mg-Cu-Ga74 . Mg-Cu-Li 75 . Mg-Cu-Ni 76 . Mg-Cu-Pb77 . Mg-Cu-Sb78 . Mg-Cu-Si 79 . Mg-Cu-Sn80 . Mg-Cu-Ti81 . Mg-Cu-Zn82 . Mg-Dy-Zn83 . Mg-Fe-Mn84 . Mg-Fe-Zr85 . Mg-Ga-In 86 . Mg-Ga-La 87 . Mg-Ga-Li 88 . Mg-Ga-Pb89 . Mg-Ga-Sb 90 . Mg-Ga-Sn91 . Mg-Gd-Sm92 . Mg-Gd-Y93 . Mg-Ge-Li 94 . Mg-In-Li95 . Mg-In-Sb96 . Mg-In-Sn97 . Mg-In-Tl98 . Mg-La-Li99 . Mg-La-Ni 100 . Mg-La-Y101 . Mg-La-Zn102 . Mg-La-Zr103 . Mg-Li-Pb104 . Mg-Li-Si 105 . Mg-Li-Sn106 . Mg-Li-Tl107 . Mg-Li-Y 108 . Mg-Li-Zn109 . Mg-Li-Zr110 . Mg-Mn-Nd111 . Mg-Mn-Ni112 . Mg-Mn-Sc113 . Mg-Mn-Si114 . Mg-Mn-Sn115 . Mg-Mn-Th116 . Mg-Mn-Ti117 . Mg-Mn-Y118 . Mg-Mn-Zn119 . Mg-Mn-Zr120 . Mg-Nd-Ni121 . Mg-Nd-Pr122 . Mg-Nd-Y123 . Mg-Nd-Zn124 . Mg-Nd-Zr125 . Mg-Ni-Pd126 . Mg-Ni-Pr127 . Mg-Ni-Zn128 . Mg-Pb-Sb129 . Mg-Pb-Sn130 . Mg-Pr-Y 131 . Mg-Pr-Zn132 . Mg-Sb-Si133 . Mg-Sb-Sn134 . Mg-Sc-Y135 . Mg-Si-Y 136 . Mg-Sm-Y137 . Mg-Sm-Zn138 . Mg-Sn-Tl139 . Mg-Sn-Zn140 . Mg-Th-Zr141 . Mg-Tl-Zn142 . Mg-Y-Zn143 . Mg-Y-Zr144 . Mg-Zn-Zr参考文献

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:<http://www.tushu007.com>