

· 资料 ·

我国历年出版的粉末冶金专业书籍

序号	书名	著者	译校者	出版社	出版时间	备注
1	粉末冶金学普通教程	[苏]Б.А.鲍洛克与 И.И.奥尔霍夫著	韩凤麟译 王基厚校	机械工业出版社	1955年11月	高校教学用书
2	含油轴承	第一机械工业部新技术 推广所编		机械工业出版社	1958年9月	先进经验专集
3	粉末冶金专集 烧结铁粉零件	第一机械工业部新技术 推广所编		机械工业出版社	1958年9月	译文集
4	粉末金属学	[苏]М.Ю.巴利新著	韩凤麟译	机械工业出版社	1962年12月	
5	粉末冶金基本知识	[苏]楚克尔曼著	福敏译 子健校	中国工业出版社	1962年10月	
6	粉末冶金	[德]Ф.艾贞科尔 勃 著	韩凤麟译	中国工业出版社	1963年1月	译自俄文版
7	粉末冶金报告文集	[苏]И.Н.弗兰采维奇 著	夏文英、彭瑞伍等 译	科学出版社	1963年7月	
8	硬质合金	[德]П.基费尔与П.施 华尔柯普弗著	王少刚等译 王少刚、韩凤麟校	中国工业出版社	1963年9月	译自俄文版
9	粉末金属学基础	[苏]В.С.拉科夫斯基	李祖德等译 王冠校	国防工业出版社	1963年9月	
10	中国机械工程学会一 九六二年全国粉末冶 金学术会议论文集	中国机械工程学会粉末 冶金学会筹备委员会编		中国工业出版社	1964年10月	
11	金属陶瓷	[美]J.R.丁格尔波夫 与W.B.克兰道尔著	施今译	上海科学技术出 版社	1964年11月	
12	硬质合金工具制造 (上下册)	黄勇庆等		国防工业出版社	1965年10月	
13	硬质合金的使用	株洲硬质合金厂编著		冶金工业出版社	1973年11月	
14	粉末冶金	北京市粉末冶金研究所 编		机械工业出版社	1974年2月	
15	国外粉末冶金汽车零 件		北京天桥粉末冶金 机床配件厂与一机 部情报所译	机械工业出版社	1974年1月	译文集
16	粉末冶金原理	[苏]И.М.费多尔钦科 等著	北京钢铁学院粉末 金教研室译	冶金工业出版社	1974年5月	
17	硬质合金生产	株洲硬质合金厂编		冶金工业出版社	1974年6月	
18	粉末冶金基础	中南矿冶学院粉末冶金 教研室编		冶金工业出版社	1974年12月	
19	国外硬质合金	《国外硬质合金》编写 组编		冶金工业出版社	1976年12月	
20	粉末冶金摩擦材料	北京市粉末冶金研究所 编著		机械工业出版社	1977年1月	
21	粉末冶金学	[日]松山芳治等著	周安生等译 高一平、杨勋烈校	科学出版社	1978年4月	
22	粉末冶金模具设计手 册	《粉末冶金模具设计手 册》编写组编		机械工业出版社	1978年6月	
23	粉末冶金多孔材料 (上册)	宝鸡有色金属研究所 编著		冶金工业出版社	1978年11月	
24	粉末冶金多孔材料 (下册)	宝鸡有色金属研究所编 著		冶金工业出版社	1979年4月	
25	国外粉末冶金标准 手册	瑞典金属标准中心出版	倪明一等译 倪明一、唐华生校	科学技术文献出 版社重庆分社	1980年5月	
26	农机用粉末冶金制品	王朝泉编		冶金工业出版社	1980年8月	

续 表

序号	书 名	著 作 者	校、译者	出 版 社	出版时间	备 注
27	粉末热锻	姜振春编		冶金工业出版社	1981年3月	
28	钢铁粉末生产	韩凤麟、葛昌纯编		冶金工业出版社	1981年5月	
29	精密合金及粉末冶金材料	马菖生主编		机械工业出版社	1982年1月	高校教学用书
30	粉末颗粒和孔隙的测量	胡柴泽等编著		冶金工业出版社	1982年2月	
31	粉末冶金工艺(新技术及其分析)	[美]H.A.库恩,A.劳力编著	任崇信译 赖和怡校	冶金工业出版社	1982年3月	
32	工程烧结材料	[苏]B.C.拉科夫斯基编	杨凤环等译 齐洁、李沐山校	冶金工业出版社	1982年4月	
33	高性能粉末冶金译文集	[美]A.劳莱、艾伦,劳利等著	李月珠、周水生编译	国防工业出版社	1982年2月	译文集
34	粉末冶金设备手册	[美]金属粉末工业联合会粉末冶金设备分会编	北京市粉末冶金研究所译	福建科学技术出版社	1982年4月	
35	粉末冶金模具设计	姚德超主编		冶金工业出版社	1982年5月	高校教学用书
36	硬质材料工具技术进展	[美]R.科曼多瑞编	《硬质材料工具技术进展》翻译组	冶金工业出版社	1982年6月	
37	粉末冶金手册	[美]H.H.豪斯纳著	北京市粉末冶金研究所译	冶金工业出版社	1982年8月	
38	钢结硬质合金	株州硬质合金厂著		冶金工业出版社	1982年8月	
39	粉末冶金原理	黄培云主编		冶金工业出版社	1982年11月	高校教学用书
40	现代摩擦材料	[苏]N.M.费多尔钦科等编	徐润泽等译	冶金工业出版社	1983年5月	
41	热等静压	杨勋烈等编		冶金工业出版社	1983年5月	
42	金属粉末轧制	郭 栋、周志德合编		冶金工业出版社	1984年7月	
43	粉末冶金过程热力学分析	廖为鑫、解子章编		冶金工业出版社	1984年11月	
44	第四届全国金属粉末学术会议论文集	金属粉末专业学组论文集编辑组		苏联科学与技术杂志社	1985年5月	
45	雾化法生产金属粉末	[美]J.K.贝多普	胡云秀、曹勇家译 李企明校	冶金工业出版社	1985年5月	
46	小批量生产硬质合金	[苏]И.М.牟哈著	周安生译	机械工业出版社		
47	硬质合金使用手册	陈献庭编著		冶金工业出版社	1986年6月	
48	粉末冶金工艺学	刘传习等主编 韩凤麟主审		科学普及出版社	1987年9月	工人技术培训教材
49	粉末冶金机械零件	韩凤麟编著		冶金工业出版社	1987年12月	
50	奇妙的粉末冶金	杜桂馥编著		冶金工业出版社	1988年1月	
51	硬质合金生产原理	王国栋编		冶金工业出版社	1988年2月	
52	粉末冶金原理和应用	[美]F.V.莱内尔著	殷 声、赖和怡译	冶金工业出版社	1989年11月	高校教学用书
53	粉末冶金材料	曾德麟主编		冶金工业出版社	1989年11月	高科教学用书
54	金属粉末技术进展	《金属粉末技术进展》编委会编		冶金工业出版社	1990年2月	
55	粉末冶金实验技术	姚德超主编		冶金工业出版社	1990年5月	高校教学用书
56	粉末冶金电炉及设计	徐润泽主编		中南工业大学出版社	1990年11月	高出教学用书
57	等静压技术	马福康主编		冶金工业出版社	1992年3月	

[本刊编辑部 供稿]