



科学研究

您现在的位置: [首页](#) >> [科学研究](#) >> [专著教材](#)

序号	出版物名称	作者/主编	出版社	出版时间	详细信息
001	TiAl 金属间化合物	黄伯云	中南工业大学出版社	1998	进入...
002	粉末冶金实验技术	廖寄乔	中南大学出版社	2003	进入...
003	粉末注射成形流变学	梁叔全、黄伯云	中南大学出版社	2001	进入...
004	粉体材料科学与工程实验原理及应用	廖寄乔	中南大学出版社	2000	进入...
005	结构材料学	徐润泽	中南工业大学出版社	1998	进入...
006	摩擦学及应用	蒋建纯	中南工业大学出版社	1995	进入...
007	粉末冶金基础理论与新技术	黄培云、金展鹏、 陈振华等	中南工业大学出版社	1995	进入...
008	特种陶瓷	王零森	中南工业大学出版社	1994	进入...
009	粉末冶金实验技术	姚德超	冶金工业出版社	1990	进入...
010	粉末冶金电炉及设计	徐润泽	中南工业大学出版社	1990	进入...
011	金属粉末技术进展	《金属粉末技术进 展》编委会	冶金工业出版社	1990	进入...
012	粉末冶金材料	曾德麟	冶金工业出版社	1989	进入...
013	粉末冶金模具设计	姚德超	冶金工业出版社	1982	进入...
014	粉末冶金原理	黄培云	冶金工业出版社	1981	进入...
015	粉末冶金词典(汉、英、法、德、 俄、日)	徐润泽、李金鹏 等	冶金工业出版社	----	进入...
016	粉末冶金基础	徐润泽、扬守植 等	冶金工业出版社	1976	进入...
017	粉体材料成形设备与模具设计	熊春林	化学工业出版社	2007	进入...
018	粉末冶金原理	阮建明	机械工业出版社	2012	进入...
019	无机材料热工基础	肖奇	冶金工业出版社	2010	进入...
020	材料化学	李松林	化学工业出版社	2008	进入...