

开设课程	教材ISBN	教材名称	出版社	版别	出版年份
三维造型软件基础	9787302505631	UG NX 12.0中文版从入门到精通	清华大学出版社	第一版	2019
无机半导体材料	9787502479138	半导体材料	冶金工业出版社	第一版	2018
硅材料制备技术	9787122127273	半导体硅材料基础	化学工业出版社	第二版	2012
材料现代分析方法	9787111653509	材料分析方法	机械工业出版社	第四版	2020
材料工程基础	9787122274359	材料工程基础	化学工业出版社	第一版	2016
冶金传输原理	9787111612926	材料加工冶金传输原理	机械工业出版社	第2版	2019
材料科学基础	9787313024800	材料科学基础	上海交通大学出版社	第三版	2010
无机材料科学基础(1)	9787562959847	材料科学基础	武汉理工大学出版社	第3版	2022
材料力学性能	9787301256343	材料力学性能	北京大学出版社	第二版	2015
材料与工艺	9787518428731	产品设计材料与工艺	中国轻工业出版社	第1版	2018
冲压工艺及模具设计	9787111555803	冲压工艺与模具设计	机械工业出版社	第2版	2017
锻造工艺及模具设计	9787561237274	锻造工艺学与模具设计	西北工业大学出版社	第三版	2013
粉末冶金原理	9787111374022	粉末冶金原理	机械工业出版社	第1版	2017
材料成型技术	9787040419078	工程材料与成形技术基础	高等教育出版社	第三版	2015
无机功能材料导论[双语]	9787548702528	功能材料导论	中南大学出版社	第1版	2011
功能陶瓷制备技术	9787122181015	功能陶瓷材料及制备工艺	化学工业出版社	第一版	2013
信息功能陶瓷材料	9787122198990	功能陶瓷及应用	化学工业出版社	第二版	2014
固体物理基础	9787560319766	固体物理学	哈尔滨工业大学出版社	第二版	2010
工程材料及热处理	9787122408105	机械工程材料	化学工业出版社	最新版	2022
机械工程材料	9787568507912	机械工程材料	大连理工大学出版社	第十版	2017
材料科技文献检索与管理	9787305251177	科技文献检索与论文写作	南京大学出版社	第1版	2021
纳米科学与技术	9787122423177	纳米材料与纳米技术	化学工业出版社	第一版	2022
热工基础	9787040422979	热工基础	高等教育出版社	第三版	2015

开设课程	教材ISBN	教材名称	出版社	版别	出版年份
热工基础	9787040422979	热工基础	高等教育出版社	第三版	2018
塑料工艺及模具设计	9787040499643	塑料成型工艺与模具设计	高等教育出版社	第四版	2018
3D技术与陶瓷设计	9787118124347	陶瓷光固化增材制造技术	国防工业出版社	第一版	2021
压电材料与器件	9787030236715	压电铁电物理	科学出版社	第一版	2009
增材制造技术原理	9787030539533	增材制造技术原理及应用	科学出版社	第一版	2017
3D打印技术及应用	9787302462279	增材制造与3D打印技术及应用	清华大学出版社	第1版	2017
Manufacturing Engineering(制造工程)	9787111363064	制造工程与技术——热加工 (Manufacturing Engineering And Technology——Hot Prozesse)	机械工业出版社	原书第6版	2018