

### 近年专著、著作一览表

著作名称	所有作者	总字数(千字)	著作类别	出版日期	出版单位
逆向设计与3D打印实用技术	辛志杰	445	编著	2017-01-16	化学工业出版社
再制造生产计划与调度优化	温海骏	179	专著	2016-09-01	化学工业出版社
类磁栅液压缸集成位移传感器关键技术	郭彦青	218	编著	2016-08-01	电子工业出版社
现代数控机床(第3版)	武文革, 辛志杰, 曾志强, 彭彬彬, 刘丽娟	608	编著	2016-05-10	国防工业出版社
现代数控原理及控制系统	张吉堂, 刘永姜, 陆春月, 周进节, 梁晶晶, 张纪平	578	编著	2016-04-18	国防工业出版社
现代数控技工工艺及操作技术	王彪, 李清, 蓝海根, 刘中柱, 赵丽琴	448	编著	2016-04-18	国防工业出版社
现代数控编程技术及应用 第4版	沈兴全, 赵丽琴, 马清艳, 刘中柱	516	编著	2016-04-18	国防工业出版社
现代数控机床故障诊断与维修	李梦群, 马维金, 杨福合, 刘丽娟	592	编著	2016-04-15	国防工业出版社
现代数控机床伺服及检测技术	王俊元, 马维金, 彭彬彬, 杨福合, 刘丽娟, 段能全, 张纪平, 梅林玉	460	编著	2016-04-15	国防工业出版社
深孔加工与检测技术创新	于大国	161	专著	2016-03-15	国防工业出版社
共享模型驱动的机械产品定制设计方法及应用	秦慧斌	333	国家级专著	2016-02-15	北京航空航天大学出版社
先进复合材料加工技术与实例	辛志杰, 庞俊忠	354	编著	2016-01-26	化学工业出版社
磨料、磨具与磨削技术	李伯民, 赵波, 李清	690	编著	2015-10-09	化学工业出版社
机械制造工艺学	任小中, 于大国	580	编著	2015-09-16	机械工业出版社
金属切削机床	庞学慧, 张彦雄, 庞俊忠, 曾志强, 李清	500	编著	2015-07-15	国防工业出版社

钛合金Ti-6Al-4V动态再结晶行为与高速铣削过程模型	刘丽娟	250	专著	2015-05-20	冶金工业出版社
武器装备预防性维修理论与方法	邵延君	213	专著	2015-04-08	电子工业出版社
强力旋压连杆衬套分析与试验	赵俊生	278	专著	2014-12-10	科学出版社
基于能量等效静态载荷法的结构动态响应优化	张艳岗	260	专著	2014-10-15	兵器工业出版社
计算机构型设计教程	邢秀琴	150	编著	2014-06-01	国防工业出版社
非谐振设计理论与齿轮超声加工	秦慧斌	265	国家级专著	2014-05-05	科学出版社
危险源泄漏与应急封堵技术	闫宏伟	209	专著	2014-04-01	国防工业出版社
现代机械设计原理与应用研究	严绍进, 陆春月	402	编著	2014-01-01	中国水利水电出版社
数控机床加工工艺	王爱玲, 李清, 温海骏, 朱平, 陈跃鹏	545	编著	2013-07-19	机械工业出版社
数控编程技术	王爱玲, 赵丽琴, 刘永姜, 孙旭东	362	编著	2013-07-15	机械工业出版社
《数控机床操作技术》第2版	王爱玲, 蓝海根, 刘中柱, 于大国, 王旭东, 朱东霞, 张武奎	342	编著	2013-07-15	机械工业出版社
数控机床结构及应用(第2版)	王爱玲, 曾志强, 段能全, 刘永姜, 张艳	334	编著	2013-07-15	机械工业出版社
《数控原理及数控系统》第2版	王爱玲, 刘永姜, 赵丽琴, 马清艳	319	编著	2013-07-15	机械工业出版社
《数控机床故障诊断与维修》(第2版)	王爱玲, 杨福合, 宋胜涛	330	编著	2013-07-15	机械工业出版社
机械结构三维参数化建模与开发	吴淑芳, 陆春月	288	专著	2013-07-01	吉林大学出版社
机械制造技术基础与工艺学课程设计教程	于大国, 张和平, 程雪利	283	编著	2013-06-01	国防工业出版社
超硬与难磨削材料加工技术实例	辛志杰	0	编著或译著	2013-05-01	化学工业出版社

超硬刀具、磨具与模具加工应用实例	辛志杰	0	编著或译著	2012-03-01	化学工业出版社
基于模糊理论的制造过程质量控制	侯世旺	0	国家级专著	2011-12-01	电子工业出版社
基于计算智能的产品概念设计及应用	薄瑞峰	0	国家级专著	2011-05-01	电子工业出版社
机械制造技术基础与机械制造工艺学课程 设计教程	于大国	259	编著	2011-03-01	国防工业出版社
粒子群优化算法及其工程应用	刘波	0	国家级专著	2010-08-21	电子工业出版社
机械制造工艺设计指南	于大国	0	国家级专著	2010-08-01	国防工业出版社
粒子群优化及智能故障诊断	魏秀业	0	国家级专著	2010-07-26	国防工业出版社
计算机辅助机械系统概念设计	苗鸿宾	0	国家级专著	2010-07-01	电子工业出版社
内燃机动力学	张保成, 苏铁熊	0	省部级专著	2009-07-24	国防工业出版社
基于神经网络的优化设计及应用	孙虎儿	0	省部级专著	2009-05-10	国防工业出版社

