


[学院首页](#) > [本科生培养](#)

教材与专著

作者：时间：2016-10-22 点击数：571

序号	书名	出版社	作者	出版时间
1	液压与气压传动	大连理工大学出版社	胡竟湘	2015
2	机械设计基础(第二版)	大连理工大学出版社	朱理	2015
3	工程制图(第二版)	大连理工大学出版社	范冬英	2015
4	机械制造技术基础	清华大学出版社	倪小丹	2014
5	机械类专业毕业设计指导书(国家级规划教材)	中国水利水电出版社	谭季秋	2014
6	车用柴油机振动信号降噪处理与混沌识别	中国水利水电出版社	谭季秋	2014
7	数控加工实用技术	电子工业出版社	关耀奇	2014
8	机械制造基础	电子工业出版社	关耀奇	2014
9	互换性与技术测量	华中科技大学出版社	胡凤兰	2013
10	机械工程材料(国家级规划教材)	中南大学出版社	高为国	2012
11	材料成型技术基础	高等教育出版社	张亮峰	2011
12	机械工程控制基础	高等教育出版社	陈小异	2010
13	机械原理(国家级规划教材)	高等教育出版社	朱理	2010
14	工程制图(国家级规划教材)	高等教育出版社	刘小年	2010
15	工程制图习题集	高等教育出版社	刘小年	2010
16	AutoCAD计算机绘图基础	湖南大学出版社	刘小年	2010
17	互换性与技术测量基础	高等教育出版社	胡凤兰	2010
18	数控加工技术实践(国家级规划教材)	机械工业出版社	邓奕	2009
19	机电产品学	北京大学出版社	张亮峰	2009
20	现代数控机床及应用	国防工业出版社	邓奕、谢骥	2008
21	随机振动与信号处理	科学出版社	杨理诚	2008

上一篇：[教学成果奖励](#)

下一篇：[教研教改课题](#)

湖南工程职业技术学院 2019 年 2 月 25 日