

編號	書名	作者	叢書名	ISBN	專業分類	出版時間
1	電器及PLC控制技術	王成福		978-7-308-05999-2	電氣工程	2008/6/20
2	電機學(上)	王毓東		7-308-00497-X	電子科學與技術	2002/7/23
3	電機學(下)	王毓東		7-308-00498-8	電子科學與技術	2002/7/23
4	電機學	潘再平		978-7-308-06148-3	電氣工程	2008/8/14
5	電機控制(第二版)	許大中賀益康		978-7-308-02919-3	電氣工程	2008/6/10
6	電工電子學實驗	賈愛民		978-7-308-03675-7	電子科學與技術	2009/1/19
7	電廠汽輪機同步練習冊	任浩仁		7-308-02987-5	電氣工程	2002/8/23
8	電力電子技術與電機控制實驗教程	潘再平		7-308-02254-4	電子科學與技術	2007/10/26
9	現代信息電子學物理	楊冬曉		978-7-308-05572-7	信息與通信工程	2007/11/22
10	現代制造系統工程導論	顧新建		978-7-308-05391-4	機械工程	2007/7/23
11	現代投影顯示技術	劉旭		978-7-308-06668-6	計算機科學與技術	2009/4/9
12	數碼攝像技術與制作	張東程勇	高等院校理工科精品教材系列	7-308-03593-X	電子科學與技術	2005/6/9
13	數控加工自動編程技術	徐瑩波		7-308-03533-6	計算機科學與技術	2006/2/14
14	數控加工工藝	傅建中程叔重	21世紀職業技術教育數控專業系列教材	7-308-03432-1	計算機科學與技術	2008/8/15
15	數值分析課程設計	陳越	高等院校計算機專業課程綜合實驗系列規劃教材	978-7-308-06533-7	計算機科學與技術	2009/1/22
16	應用電磁學	陳抗生		7-308-02584-5	電子科學與技術	2003/3/6
17	傳熱學自學輔導	朱華		7-308-02490-3	計算機科學與技術	2002/4/26
18	傳感器技術與應用(應用型本科)	孫運旺	《應用型本科信電專業基礎平台課規劃教材》	978-7-308-04808-8	信息與通信工程	2007/10/25
19	磁學基礎與磁性材料	嚴密		7-308-04642-7	電子科學與技術	2008/2/1
20	微光學與系統	楊國光	信息科學與工程系列叢書	978-7-308-05833-9	信息與通信工程	2008/4/17
21	塑料成型工藝與模具設計(高職高專)	羅曉晔	高職高專模具專業系列教材	978-7-308-04612-1	機械工程	2008/12/26
22	液壓和氣壓傳動與控制(應用型本科)	張玉蓮	應用型本科院校機械專業規劃教材	978-7-308-05025-8	電氣工程	2008/5/30
23	液壓與氣動(高職高專)	張劍	高職高專機電專業系列教材	978-7-308-03842-3	機械工程	2009/2/25
24	常用電子儀器的原理、使用及維修	樓正國丁振榮		7-308-03147-0	信息與通信工程	2008/2/1
25	汽車電控發動機構造與檢修	陳文華		978-7-308-05727-1	機械工程	2008/1/23

編號	書名	作者	叢書名	ISBN	專業分類	出版時間
26	汽车电工电子技术（高职高专）	倪勇	高职高专汽车类规划教材之一	978-7-308-05018-0	电子科学与技术	2008/5/16
27	汽车底盘构造与检修（高职高专）	孙培峰	高职高专汽车类规划教材之一	978-7-308-05019-7	机械工程	2008/1/3
28	汽车机械基础（高职高专）	胡如夫	高职高专汽车类专业规划教材	978-7-308-05017-3	机械工程	2009/1/8
29	机电一体化概论（高职高专）	赵再军	高职高专机电专业系列教材	978-7-308-03840-9	机械工程	2008/7/30
30	机器人控制研究	丁学恭		978-7-308-04878-1	机械工程	2007/9/12
31	机器人技术及其应用	朱世强		7-308-02677-9	计算机科学与技术	2008/9/11
32	机械设计课程设计	陈秀宁		978-7-308-01592-9	机械工程	2009/3/10
33	机械设计基础学习指导和考试指导	陈秀宁	高等院校导学助考丛书	7-308-03381-3	机械工程	2006/3/6
34	机械设计基础（高职高专）	黄义俊	高职高专机电专业系列教材	978-7-308-03861-4	机械工程	2008/9/28
35	机械设计基础	王春华		978-7-308-06107-0	机械工程	2008/8/13
36	机械设计基础	陈秀宁		978-7-308-01303-1	机械工程	2008/12/12
37	机械基础	陈秀宁	新世纪高等院校精品教材	7-308-02082-7	机械工程	2008/12/24
38	机械振动学(线性系统)	程耀东		978-7-308-00090-1	机械工程	2008/12/12
39	机械原理及机械设计实验指导书	钱向勇		978-7-308-04460-8	机械工程	2008/6/19
40	机械制造工艺学	陈德生		978-7-308-05112-5	机械工程	2008/12/19
41	机械制造工程学	马光		978-7-308-05798-1	机械工程	2008/2/1
42	机械制造工程	狄瑞坤		978-7-308-02634-5	机械工程	2008/1/29
43	机械优化设计	陈秀宁		7-308-00825-8	机械工程	2001/12/14
44	机械工程训练	胡建德		978-7-308-05507-9	机械工程	2009/1/5
45	机械工程材料（高职高专）	张宝忠	高职高专机械专业系列教材	7-308-03822-X	机械工程	2005/5/16
46	自动变速箱原理与检修（高职高专）	陈开考	高职高专汽车类专业规划教材	978-7-308-05053-1	机械工程	2009/2/11
47	公差配合与检测技术基础（应用型本科）	孙树礼		978-7-308-05364-8	机械工程	2007/6/26
48	工程训练及训练报告	陈培里	高等院校理工科精品教材系列	978-7-308-06744-7	机械工程	2009/5/6
49	大学生机械设计竞赛指导	陈秀宁, 赵明岩		978-7-308-06165-0	机械工程	2008/8/22
50	B3B	陈鹰		7-308-04540-4	计算机科学与技术	2007/1/8
51	CAD/CAM数控加工技术	郑书华	中等职业教育数控专业项目教学系列教材	978-7-308-06298-5	机械工程	2008/10/24
52	冷冲压工艺与模具设计（高职高专）	张海星		978-7-308-04597-1	机械工程	2008/2/1
53	单片微型计算机原理及应用	鲍小南		978-7-308-05432-4	计算机科学与技术	2008/9/24

附件四 精密機械-蘇杭學術精品庫電子書

編號	書名	作者	叢書名	ISBN	專業分類	出版時間
54	数控铣削编程与操作	张瑜胜	中等职业教育 数控专业项目 教学系列教材	978-7-308-06137-7	机械工程	2008/8/15
55	Maya 多边形建模基础	杨近	动漫与媒体艺术丛书	978-7-308-04917-7	计算机科学与技术	2009/2/9
56	汽车检测与诊断技术（高职高专）	陆叶强	高职高专汽车类专业规划教材	978-7-308-04896-5	机械工程	2007/8/24
57	汽车电器设备原理与检修（高职高专）	石锦芸	高职高专汽车类规划教材之一	978-7-308-04901-6	机械工程	2008/3/20
58	汽车发动机构造与检修（高职高专）	谈黎虹	高职高专汽车类规划教材之一	978-7-308-05041-8	机械工程	2008/1/31