



华科材料考研推荐教材

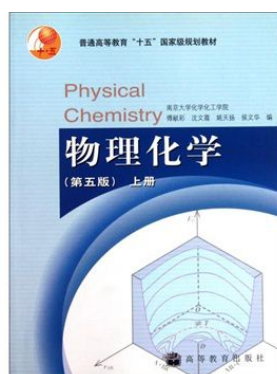
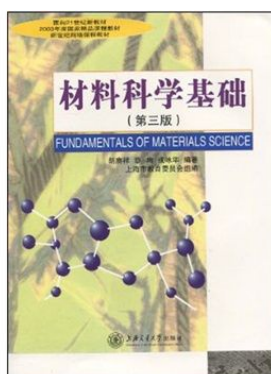
1. 材料学方向

(1) 809 材料科学基础：

胡赓祥、蔡珣、戎咏华 编写，上海交通大学出版社，《材料科学基础》第三版

(2) 803 材料物理化学

傅献彩 编写，高等教育出版社，《物理化学》第5版



2. 材料加工工程方向

(1) 810 材料成形原理

吴树森、柳玉起 主编，机械工业出版社，《材料成形原理》（第2版）

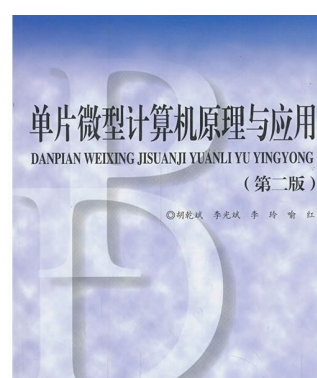
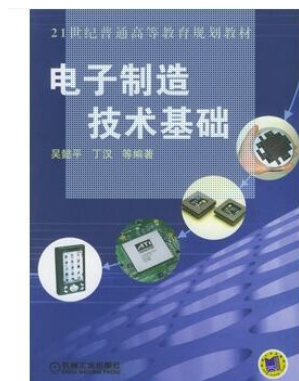
(2) 831 电子技术基础

吴懿平 主编，机械工业出版社，《电子制造技术基础》

(3) 811 微机原理及接口技术

胡乾斌等 编写，华中理工大学出版社，《单片微型计算机原理与应用》

陈光东 编写，华中理工大学出版社，《单片微型计算机原理与接口技术》



注：以上仅为最佳教材，大家复习时也可以参考其他教材。以上图书在当当网或者亚马逊商城上均有售。