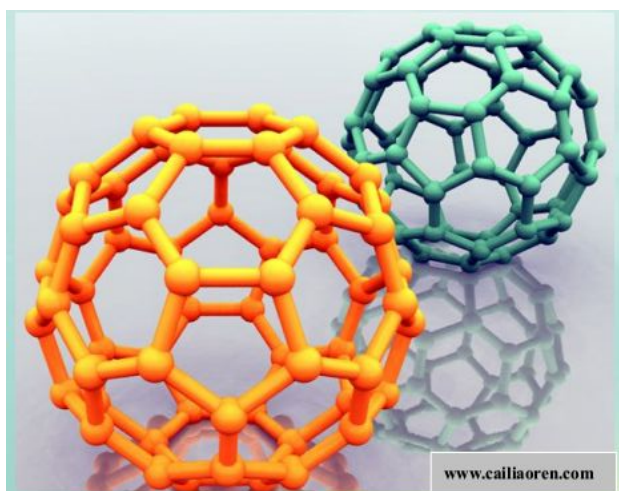


材料人华中科技大学真题汇编

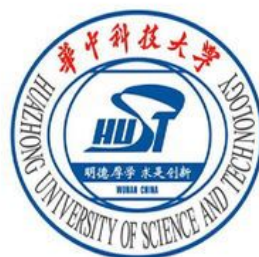


材料人考研学院

材料人出版社 主编



材料人考研学院之
华中科技大学篇



前言

致征途上的你

——材料人

每一位参与这份资料整理的人，来自不同的地区与不同的学校。但是他们每一个人都经过自己 2015 年的艰苦奋斗，最终圆了自己的华科之梦。现在他们在实现自己的梦想后，想用另一种方式，借助于材料人网，将自己独行于这段人生征程的一番小小心得，悉数传递给了即将披荆斩棘的你。

是的，传递。我们用这个词，表达我们深受这份薪火相传而踏入梦寐以求学府的百感交集，表达我们希望将这一切更好地延续下去、看到更多人受益的拭目以待。

这个时代，是一个功利的时代，一个浮夸的时代，一个熙熙攘攘的时代。但在亲眼见证，有这么一群人，凭着一腔热血、满腹豪情，去做这样一件无利可图的事之后，我们无法不被吸引，我们无法说服自己不要加入。正是怀着这样的一种心情，在编辑这份资料的过程中，每一个人都精益求精，力图呈现给大家最完善的资料。

当你选择了考华科，就注定将走上一条更加艰难的考研路。但是不要怕，我们的成功足矣证明，这条坎坷之途的尽头，值得你付出智力、精力、毅力和耐力。我们期待，踽踽独行于征途的你，依然相信天道酬勤；我们期待，破釜沉舟于征途的你，依然相信悬梁刺股；我们期待，扬帆起航于征途的你，依然相信自强不息；我们期待，鲜衣怒马于征途的你，依然相信持之以恒。

因为懂得，所以期待。

不要怀疑自己的梦想，只要你还梦想着；不要怀疑自己的坚持，只要你还坚持着；不要怀疑自己的努力，只要你还努力着。二十岁的人生，充满无限可能，二十岁的青春，充满无限希望。你要相信，最悲哀的永远不是失败，而是不敢。

我们期待，与你们重逢于梦想之巅。

在最后，我们不得要对参与这份资料的每一位同学表示感谢，他们用一颗颗真诚的心写下了自己的宝贵回忆；还有对材料人网最深的谢意，她一如既往地免费为广大的材料人提供最优质的服务。

华科考研狗

2015-05-24

声明

真题资料均来自研友回忆，由材料人网站收集提供，答案系材料人网组织编写，仅供参考交流，最终解释权归材料人网所有。

材料人网致力于向材料相关人才提供各种层次的服务和资讯，提供材料科学专业考研相关信息及辅导的考研学院，以及材料领域人才交流平台的材料人论坛，网址：<http://www.cailiaoren.com/>

欢迎加入我们！



材料人微信公共号

材料人官方 QQ:

97482208



考研学院微信公众号

材料人考研学院官方 QQ:

3129115541

如发现错误，请发邮件到 393499788@qq.com， 非常感谢！

说明

华中科技大学材料科学与工程学院是国家“211 工程”和“985 工程”重点建设的教学与科研基地，是华中科技大学建设世界知名高水平大学的重要组成部分。目前材料学院主要有两大方向：材料学与材料加工工程。考虑到实际情况，我们所编写的真题资料主要是材料科学与基础（材料学方向）与材料成形原理（材料加工工程）这两个科目的资料。但是，数字化成形方向的微机原理、材料学方向的材料物理化学及电子封装技术的电子制造基础的真题资料均未整理，这一方面是因为这几个方向的真题资料并不多见，另外一方面是选择这些科目考试的同学也较少。因此，请各位同学见谅，但如果有选择以上科目的，我们也会及时联系相应的辅导员进行帮助。

考虑到大家的方便，我们把材料科学与基础与材料成形原理这两个科目的资料分开整理，同时我们也采用了统一的格式：题目采用黑色宋体小四，答案或者提示采用红色楷体小四。但是不得不说，由于很多真题资料是回忆版，这导致我们整理的资料会有残缺，而且部分真题未书写答案。因此，各位同学也请理解，大家在使用这份资料时，如果有任何疑问，可以及时联系我们，我们会一直同大家奋斗到底。

下面是我们资料与答疑的交流方式：

材料人 16 华科材料考研群： 370235236

材料人网华科板块：<http://www.cailiaoren.com/forum-158-1.html>

华科材料考研推荐教材

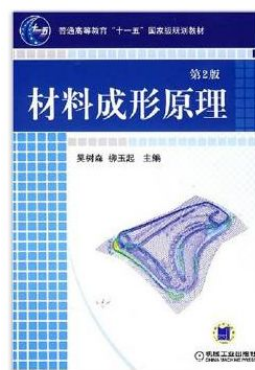
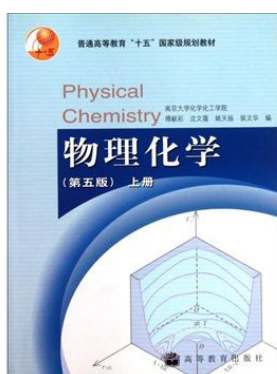
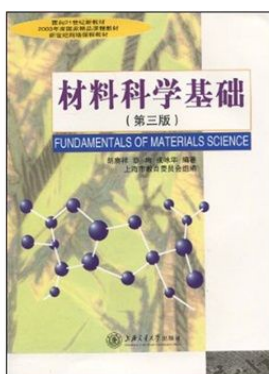
1. 材料学方向

(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》

