

官方总站：圣才学习网[www.100xuexi.com](http://www.100xuexi.com/) 登录/注册 我的圣才 圣才学习卡 帮助中心 圣才招商 购书大礼包 手机圣才

# 中国最大的同门师兄师姐考研一对一辅导平台

**中国第一套高清视频讲解的考研e书（免费下载，送手机版）**

 

4006-123-191（8:30-23:00）

18001260133（8:30-23:00）



**硕士招生信息汇总**

* 招生简章
* 专业目录
* 参考书目
* 考试大纲
* 成绩查询
* 复试信息
* 调剂信息
* 推荐免试
* 其他

保录班·网络课程·全套资料·e书 首页 全部分类 网络课程 考研e书 考研题库 全套资料 经典教材讲堂 考博 考研考博用书 考研名师 师兄一对一辅导 考研论坛

您当前位置：首页 >> 广东省 >> 广东工业大学 >> 参考书目

**2015年广东工业大学硕士研究生招生初试参考书目[官方推荐]**



**最新上传考研真题与资料**

* 中山大学工学院2013年道路工程
* 中山大学工学院2013年信号与系
* 中山大学工学院2013年电子技术
* 中山大学工学院2013年交通工程
* 中山大学工学院2013年微机原理
* 中山大学工学院2013年理论力学
* 中山大学工学院2013年高等数学
* 中山大学工学院2013年工程热力

发布人：圣才学习网 发布日期：2014-06-24 14:36 共15人浏览

**硕士报考指南**

* 学校简介
* 院系简介
* 学科&专业介绍
* 导师信息
* 招生统计
* 历年分数线
* 培养政策
* 其他

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 学院 | 考试科目 | 参考书目 |
| 建筑与城市规划学院 | 612建筑历史与建 筑构造 | 罗小未《外国建筑历史图说》；吴焕加《20世纪西方建筑史》；陈志华《外国建筑史》；阮仪三《城市建设与规划基础理论》；同济大学《外国近现代建筑史》；柳孝 图《建筑物理》；中国建筑史编写组《中国建筑史》；李德华《城市规划原理》 |
| 613城市规划原理 | 张文忠《公共建筑设计原理》 |
| 853建筑设计原理  [专业硕士] | 张文忠《公共建筑设计原理》 |
| 机电工程学院 | 801机械设计基础 | 濮良贵《机械设计》；孙桓《机械原理》 |
| 802微机原理及应用 | 王贤勇《单片机原理与接口技术应用教程》；赵晓安《MCS-51单片机原理及应用》； 严洁《单片机原理及其接口技术》 |
| 803C语言程序设计 | 谭浩强《C 程序设计》；张基温《C 语言程序设计教程》 |
| 804运筹学 | 胡运权《运筹学教程》；Frederick S Hillier《Introduction to Operations  Research》 |
| 805汽车理论 | 余志生《汽车理论》 |
| 806数控技术 | 廖效果《数控技术》；李斌《数控技术》 |
| 807液压与气压传动 | 李笑《液压与气压传动》；许福玲《液压与气压传动》 |
| 850综合设计[专业硕士] | 田自秉《中国工艺美术史》；田自秉《中国工艺美术史》；尹定邦《设计学概论》； 尹定邦《设计学概论》 |
| 材料与能源学院 | 833高分子化学 | 潘祖仁《高分子化学》 |
| 834高分子物理 | 金日光《高分子物理》 |
| 835材料科学基础 | 刘智恩《材料科学基础》；徐恒钧《材料科学基础》；石德珂《材料科学基础》 |
| 836金属塑性成形原理 | 俞汉清《金属塑性成形原理》；陈积伟《工程材料》；李尧《金属塑性成形原理》 |
| 838工程热力学 | 童钧耕《工程热力学学习辅导与习题解答》；沈维道《工程热力学》 |
| 839传热学 | 杨世铭《传热学》 |
| 840电子技术基础 | 康华光《电子技术基础·数字部分》；康华光《电子技术基础·模拟部分》 |
| 841半导体物理 | 刘恩科《半导体物理学》 |
| 轻工化工学院 | 811有机化学 | 徐寿昌《有机化学》 |
| 812物理化学 | 宋世谟《物理化学》；胡英《物理化学》；傅献彩《物理化学》 |
| 813无机化学 | 宋天佑《无机化学》；天津大学无机化学教研室《无机化学》 |
| 814化工原理 | 王志魁《化工原理》；柴诚敬《化工原理课程学习指导》；姚玉英《化工原理》 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 815生物化学 | 金凤燮《生物化学》；黄熙泰《现代生物化学》 |
| 816食品化学 | 韩雅珊《食品化学》；王璋《食品化学》 |
| 物理与光电工程学院 | 835材料科学基础 | 徐恒钧《材料科学基础》；石德珂《材料科学基础》；刘智恩《材料科学基础》 |
| 847大学物理学 | 张三慧《大学物理学》 |
| 848光学 | 赵凯华《新概念物理教程》 |
| 849电子技术基础 | 童诗白《模拟电子技术基础》；阎石《数字电子技术基础》 |
| 计算机学院 | 829数据结构 | 严蔚敏《数据结构》；严蔚敏《数据结构题集》 |
| 830操作系统 | 汤子瀛《计算机操作系统》 |
| 831数据结构与C语言[专业硕士] | 严蔚敏《数据结构》；谭浩强《C程序设计》；严蔚敏《数据结构题集》；全国计算 机等级考试试题研究组《全国计算机等级考试模拟试卷及参考答案（二级C语  言）》；谭浩强《C程序设计学习辅导》 |
| 832计算机组成原理 | 白中英《计算机组成原理》；白中英《计算机组成原理解题指南》 |
| 环境科学与工程学院 | 843环境工程微生物学 | 王家玲《环境微生物学》 |
| 844水污染控制工程 | 高廷耀《水污染控制工程》 |
| 845环境化学 | 戴树桂《环境化学》 |
| 管理学院 | 615房地产经济学 | 王全明《房地产经济学》 |
| 826管理学 | 芮明杰《管理学：现代的观点》；罗宾斯《管理学》 |
| 信息工程学院 | 817自动控制原理 | 胡寿松《自动控制原理》 |
| 818单片机原理及应用 | 姜志海《单片机原理及应用》；孙育才《单片机原理及其应用》 |
| 820通信原理 | 王兴亮《数字通信原理与技术》 |
| 837信号与系统 | 郑君里《信号与系统》；陈后金《信号与系统学习指导及习题精解》；陈后金《信号 与系统》 |
| 842电力电子技术 | 王兆安《电力电子技术》 |
| 艺术设计学院 | 337设计学基础理论（二）[专业硕士] | 潘鲁生《西方现代艺术设计史》；夏燕靖《中国艺术设计史》；尹定邦《设计学概 论》 |
| 610设计学基础理论（一） | 夏燕靖《中国艺术设计史》；潘鲁生《西方现代艺术设计史》；尹定邦《设计学概 论》 |
| 850综合设计 | 田自秉《中国工艺美术史》；尹定邦《设计学概论》 |
| 851设计学专业理论 | 尹定邦《设计学概论》；王宏建《艺术概论》 |
| 应用数学学院 | 602数学分析 | 华东师范大学数学系《数学分析》 |
| 846高等代数 | 北京大学数学系《高等代数》 |
| 自动化学院 | 808电路理论 | 邱关源《电路》 |
| 809信号与系统 | 陈后金《信号与系统》；郑君里《信号与系统》；陈后金《信号与系统学习指导及习 题精解》 |
| 810自控原理 | 胡寿松《自动控制原理》 |
| 土木与交通工程学院 | 821结构力学 | 杨茀康《结构力学》；龙驭球《结构力学》 |
| 822工程流体力学 | 黄儒钦《水力学教程》；姜兴华《流体力学》 |
| 823土力学 | 华南理工大学《地基及基础》；洪毓康《土质学与土力学》 |
| 828传热学 | 章熙民《传热学》 |
|  | 825经济学 | 尹伯成《宏观经济学简明教程》；尹伯成《微观经济学简明教程》；高鸿业《西方经 济（微观部分 》 萨缪尔森《宏观经济学》 高鸿业《西方经济学（宏观部 |



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 经济与贸易学院 |  | 分）》；萨缪尔森《微观经济学》 |
| 826管理学 | 罗宾斯《管理学》；芮明杰《管理学：现代的观点》 |
| 政法学院 | 826管理学 | 罗宾斯《管理学》；芮明杰《管理学：现代的观点》 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **经典教材** | **网络课程** | **我的题库** | **我的e书** | **代理加盟** | **账户管理** |
| 圣才名师 | 辅导班型 | 题库简介 | e书下载 | 辅导项目 | 账户构成 |
| 名师讲堂 | 购买课程 | 题库功能 | e书制作 | 我要代理 | 如何充值 |
| 辅导图书 | 报班问题 | 常见问题 | e书销售 | 我要加盟 | 汇款确认 |

关于我们 | 联系我们 | 诚聘英才 | 圣才工程 | 手机圣才 | 圣才教育新浪微博 | 圣才教育腾讯微博 | 圣才教育微信公众账号

Copyright©2007–2014 [www.100xuexi.com](http://www.100xuexi.com/) All rights reserved 北京圣才教育科技股份有限公司 版权所有全国热线：4006-123-191（8:30-23:00），18001260133（8:30-23:00），QQ：4006123191（8:30-23:00）

京ICP备09054306号 京公网安备110108008133号 出版经营许可证新出发（京）批字第直110028号