

## 电子工程-课程信息-2023

### 公共必修课

---

#### 1. 大学英语 - 03835xxx(北京大学课程名称-课程号)

- 大学英语综合课程1-4 国防科技大学 林骊珠 国家精品(博主推荐)

[大学英语综合课程1-4 国防科技大学 林骊珠 慕课](#)

相关教材及链接:

1. Simon Greenall & 文秋芳 (2009). 新标准大学英语综合教程 (1-4). 北京: 外语教学与研究出版社.
  2. Simon Greenall & 文秋芳 (2009). 新标准大学英语综合训练 (1-4). 北京: 外语教学与研究出版社.
  3. Simon Greenall & 文秋芳 (2010). 新标准大学英语同步测试(1-4). 北京: 外语教学与研究出版社.
- 

#### 2. 计算概论 A - 04830041

- 计算概论与程序设计基础 北京大学 李戈(官方课程)

[计算概论与程序设计基础 北京大学 李戈 B站](#)

[计算概论与程序设计基础 北京大学 李戈 慕课](#)

相关教材及链接:

1. 《程序设计基础》(第二版), 吴文虎, 清华大学出版社, 2006年7月 参考教材
  2. Computer Systems -A Programmer's Perspective, Randal E.Bryant, David O'Hallaron, Prentice Hall, 2002
  3. C++ Programming Today (2 edition), Barbara Johnston, Prentice Hall, 2007
- 

#### 3. 程序设计与算法 - 04833840

- 程序设计与算法(一)C语言程序设计 北京大学 郭炜(官方课程)

[程序设计与算法\(一\)C语言程序设计 北京大学 郭炜 慕课](#)

相关教材及链接:

1. 新标准C++程序设计教程 郭炜 清华大学出版社
- 

#### 4. 数据结构与算法 B - 04831420

- 数据结构与算法 邓俊辉 清华大学 一流课程(博主推荐)

[数据结构与算法 邓俊辉 清华大学 B站](#)

[数据结构与算法 邓俊辉 清华大学 学堂在线](#)

相关教材及链接:

1. 教材讲义链接 [教材讲义官方链接](#)
2. 数据结构C++版 邓俊辉 清华大学出版社

- 数据结构与算法设计 麻省理工(英文经典)

[数据结构与算法设计 麻省理工 B站](#)

相关教材及链接:

暂无

---

## 专业基础课

---

### 1. 高等数学 A (I) - 00132511

- 高等数学(一) 北京大学 彭立忠 (官方课程)

[高等数学\(一\) 北京大学 彭立忠 B站 1-100讲](#)

[高等数学\(一\) 北京大学 彭立忠 B站 101-109讲](#)

相关教材及链接:

1. 《高等数学》第二版, 李忠、周建莹 编著, 北京大学出版社, 2009
2. 《高等数学解题指南》, 周建莹、李正元 编, 北京大学出版社, 2002
3. 《高等数学精选习题解析》, 林源渠 编, 北京大学出版社, 2011

- 高等数学(一) 北京大学 李智强 教学大纲(官方课程)

[2021年秋季 高等数学A\(一\) 李智强 官方大纲](#)

相关教材及链接:

1. 数学分析 I&II, 伍胜健编著, 北京大学出版社。

- 高等数学C(一) 北京大学 杨文元 (生化医药类)(官方课程)

[高等数学C\(一\) 杨文元 \(生化医药类\) 官方大纲](#)

相关教材及链接:

1. 高等数学(生化医药类), 北京大学出版社, 周建莹, 张锦炎编著。

- 高等数学(一) 西安交通大学 国家精品 (博主推荐1)

网友评价: 课程结构清晰, 优于同济大学

[高等数学\(一\) 西安交通大学 李继成 慕课](#)

相关教材及链接:

1. 王绵森, 工科数学分析基础(第三版 上册), 高等教育出版社, 2017.
2. 武忠祥, 工科数学分析基础教学辅导书(上册), 高等教育出版社, 2006.
3. 魏战线, 工科数学分析基础释疑解难, 高等教育出版社, 2007.

- 高等数学(一) 国防科技大学 国家精品 (博主推荐2)

网友评价: 课程结构清晰, 优于同济大学

[高等数学\(一\) 国防科大 朱健民 B站](#)

[高等数学\(一\) 国防科大 朱健民 慕课](#)

相关教材及链接:

1. 朱健民, 李建平. 高等数学(第二版)(上、下). 北京: 高等教育出版社, 2015年.
2. 李建平, 朱健民. 高等数学的典型例题与解法(上、下). 长沙: 国防科技大学出版社, 2003年.

---

### 2. 力学B - 00431141

- 力学 北京大学 官方网站(官方课程)

[力学 北京大学 教案大纲](#)

[力学 北京大学 田光善 B站](#)

[力学 北京大学 舒幼生 B站](#)

相关教材及链接:

1. 《力学》, 舒幼生, 北京大学出版社
2. 《力学习题与解答》, 北京大学出版社

### 3. 视频教材链接 [视频教材链接](#)

---

#### 3. 线性代数B - 00131460

- 高等代数 北京大学 丘维声教授 (官方课程)

[高等代数 北京大学 丘维声 1080P B站](#)

相关教材及链接:

1. 视频链接 [高等代数2K视频 阿里云盘](#)

- 线性代数 山东大学 国家精品课 (博主推荐1)

网友评价: 初学者友好

[线性代数 山东大学 秦静 B站](#)

[线性代数 山东大学 秦静 慕课](#)

相关教材及链接:

1. 大学数学-线性代数, 高等教育出版社, 刘建亚主编, 秦静、潘建勋(金辉)编, 2003年1月第一版, 2011年6月第二版。
2. Linear Algebra and Its Applications, David C. Lay, Addison-Wesley, Fourth edition, 2012年。
3. 大学数学学习指南—线性代数, 山东大学出版社, 刘建亚, 吴臻主编, 秦静、金辉编, 2004年7月第一版, 2012年8月第二版。

- 线性代数 麻省理工学院 MIT (英文经典)

网友评价: 线性代数教程天花板 顶级资源

[线性代数 MIT B站](#)

相关教材及链接:

1. 教材链接: [麻省理工线性代数课件](#)

- 线性代数B 燕山大学 孙红霞 (博主推荐)

网友评价: 初学者友好

[燕山大学 线性代数B 同济大学第六版\(孙红霞老师讲\) B站](#)

相关教材及链接:

1. 工程数学: 线性代数(第六版) 同济大学数学系
- 

#### 4. 高等数学 A(II) - 00132512

- 高等数学(二) 西安交通大学 国家精品 (博主推荐)

网友评价: 课程结构清晰, 优于同济大学

[高等数学\(二\) 西安交通大学 国家精品课 慕课](#)

相关教材及链接:

1. 王绵森, 马知恩, 工科数学分析基础(第三版 上册), 高等教育出版社, 2017.
2. 武忠祥, 工科数学分析基础教学辅导书(上册), 高等教育出版社, 2006.
3. 魏战线, 工科数学分析基础释疑解难, 高等教育出版社, 2007.

- 高等数学(二) 北京大学 李智强 教学大纲 (官方课程)

[2021年春季 高等数学A\(二\) 官方大纲](#)

相关教材及链接:

1. 数学分析(I)、(II), 伍胜健编著, 北京大学出版社。

- 高等数学(二) 北京大学公开课 (官方课程)

[高等数学\(二\) 北京大学 B站](#)  
[高等数学\(二\) 北京大学 官方公开课](#)

相关教材及链接:

1. 《高等数学(下册)》(第二版), 李忠 周建莹, 北京大学出版社, 2009

---

## 5. 电磁学B - 00431143

- 电磁学 北京大学 王稼军(官方课程)

[电磁学 北京大学 王稼军主讲 B站](#)

相关教材及链接:

1. 《新概念物理教程·电磁学》赵凯华 北京大学

- 电磁学 北京大学 陈秉乾(官方课程)

[电磁学 北京大学 陈秉乾 1080p高清修复 B站](#)

相关教材及链接:

1. 电磁学 第四版-赵凯华 陈熙谋 高等教育出版社
2. 教材视频链接 [网盘教材视频链接](#)

- 电磁学 北京理工大学 胡海云 国家精品课(博主推荐1)

[电磁学 北京理工大学 胡海云 国家精品课 慕课](#)

相关教材及链接:

1. 胡海云, 吴晓丽, 缪劲松.《大学物理(第三卷)——电磁学》[M]. 北京:高等教育出版社, 2017.
2. 苟秉聪, 胡海云主编.《大学物理学》(下册)(第2版)[M]. 北京:国防工业出版社, 2011.
3. 张三慧主编. 大学物理学(第三册)(第2版)[M]. 北京:清华大学出版社, 1999.

- 电磁学 西安交通大学 徐忠锋 国家精品课(博主推荐2)

[电磁学 西安交通大学 B站](#)

[电磁学 西安交通大学 徐忠锋 国家精品课 慕课](#)

相关教材及链接:

1. 《电磁学》主编:赵凯华 高等教育出版社
2. 《电磁学通论》编著 钟锡华 北京大学出版社
3. 《大学物理》主编:吴百诗 西安交通大学出版社

- 电磁学 MIT(英文经典)

[MIT电磁学公开课1080P B站](#)

相关教材及链接:

1. 网盘链接: [电磁学 MIT麻省理工公开课 中英双字幕](#)

---

## 6. 信息科学与技术概论 - 04830010

- 信息科学与技术概论 清华大学(博主推荐)

[信息科学与技术概论 清华大学 B站](#)

相关教材及链接:

暂无

---

## 7. 微电子与电路基础 - 04831770

- 微电子与电路基础 北京大学 教学大纲(官方课程)

[微电子与电路基础 北京大学 课程详细信息](#)

**相关教材及链接：**

1. 微电子学概论,张兴、黄如、刘晓彦,北京大学出版社,2010年,第三版;

- 电子技术基础 清华大学 (博主推荐1)

[电子技术基础 清华大学 \(数电+模电+实验\) B站](#)

[电子技术基础 清华大学 \(数电+模电+实验\) 爱课程](#)

**相关教材及链接：**

1. 数字电子技术基础(第五版), 主编: 阎石, 高等教育出版社

- 微电子电路基础 北京理工大学(博主推荐2)

[微电子电路基础 北京理工大学 B站](#)

[微电子电路基础 北京理工大学 慕课](#)

**相关教材及链接：**

1. Design of Analog CMOS Intergrated Circuits 模拟CMOS集成电路设计

- 微电子技术导论 - 电子科技大学(博主推荐3)

[微电子技术导论 电子科技大学 B站](#)

[微电子技术导论 - 电子科技大学 慕课](#)

**相关教材及链接：**

暂无

---

## 专业核心课

---

### 1. 电子系统基础训练 - 04833800

- 电子系统基础训练 北京大学 教学大纲(官方课程)

[电子系统基础训练 北京大学 课程详细信息](#)

相关教材及链接:

1. 《电路基础实验》，电路基础实验课程组，北京大学出版社。
2. 《电子系统基础训练》，自编讲义

- 电工与电路基础 国防科技大学(博主推荐1)

[电工与电路基础 国防科技大学 慕课](#)

[电工与电路基础 国防科技大学 B站](#)

相关教材及链接:

1. 《电工与电路基础》 潘孟春等编著，电子工业出版社，2016年
2. 《电工学(第七版)(上册) 电子技术》 秦曾煌主编，高等教育出版社，2009年
3. 《电路分析基础》(第四版) 李翰荪主编，高等教育出版社，2010年
4. 《电工技术》 张继和主编，高等教育出版社，2017年
5. 《电路基础》(第六版) 查尔斯 K.亚历山大 (Charles K. Alexander)、马修 N.O. 萨迪库 (Matthew N.O.Sadiku)编写，机械工业出版社; 2018年

- 电路基础 天津大学 国家精品课(博主推荐2)

[电路基础 天津大学 上册 慕课](#)

[电路基础 天津大学 下册 慕课](#)

[电路基础\(天津大学\)上下册 B站](#)

相关教材及链接:

1. 电路基础理论 第二版, 孙雨耕, 余晓丹主编, 高等教育出版社, 2017.
2. 电路基础理论, 孙雨耕主编, 高等教育出版社, 2011.
3. 电路基础理论学习指导书, 钱巨玺, 余晓丹主编, 高等教育出版社, 2013.

---

### 2. 电子线路分析与设计-04833820

- 电子线路分析与设计 北京大学 胡薇薇(官方课程)

[电子线路分析与设计 北京大学\(2019\)B站](#)

相关教材及链接:

1. 电路分析原理(第2版), 胡薇薇, 清华大学出版社

- 电路分析原理 北京大学 胡薇薇(官方课程)

[电路分析原理 北京大学\(2009\) B站](#)

相关教材及链接:

1. 电路分析, 王楚、余道衡编著, 北京大学出版社
2. 电路分析方法, 胡薇薇、陈江编著, 北京大学出版社
3. 课件链接 [电路分析原理课件](#)
4. 官方主页 [北京大学精品课程《电路分析基础》](#)

- 电路原理 东北大学 李华 国家精品(博主推荐)

[电路原理 东北大学 李华 国家精品 慕课](#)

相关教材及链接:

1. 李华、吴建华编著,《电路原理(第4版)》,北京:机械工业出版社,2020.
  2. 邱关源原著、罗先觉修订.《电路(第5版)》. 高等教育出版社,2006.
- 

### 3. 信号与系统 - 04830670

- 信号与系统 浙江大学 胡浩基老师(博主推荐1)

[信号与系统 浙江大学 胡浩基老师 B站](#)

相关教材及链接:

1. 化学工业出版社《信号与系统》于慧敏(第二版)
2. GitHub项目地址: [浙江大学信电学院2022信号与系统课程资料 Github](#)
3. 课件链接: [2022胡浩基信号与系统课程资料](#) pwd=dvnf

- 信号与系统 北京交通大学 陈后金 国家精品(博主推荐2)

[信号与系统 北京交通大学 陈后金 48讲 B站](#)

[信号与系统 北京交通大学 陈后金 48讲 慕课](#)

相关教材及链接:

1. 陈后金, 胡健, 薛健. 信号与系统第2版(“十二五”国家级规划教材). 高等教育出版社, 2015年.

- 信号与系统 北京邮电大学 尹霄丽 国家精品(博主推荐3)

[信号与系统 北京邮电大学 巍海 B站](#)

[信号与系统 北京邮电大学 慕课](#)

相关教材及链接:

1. 吕玉琴等. 信号与系统. 北京:高等教育出版社,2014.
  2. 郑君里等. 信号与系统引论. 北京:高等教育出版社, 2009.
  3. 尹霄丽, 尹龙飞, 滕颖蕾. 信号与系统(微课版 支持H5交互). 北京:人民邮电出版社, 2023.
  4. 课件链接: [信号与系统 北京邮电大学 PPT](#)
- 

### 4. 概率论与随机过程 - 04832740

- 概率论 北京大学 何书元(官方课程)

[概率论 北京大学 何书元 B站](#)

相关教材及链接:

1. 李贤平,《概率论基础》(第三版), 高等教育出版社, 2010
2. 汪仁官, 概率论引论, 北京大学出版社1994
3. 何书元, 概率论, 北京大学出版社2005
4. 讲义链接 [官方讲义链接1](#)、[官方讲义链接2](#)

- 随机过程 国科大 张颢 2020-2021学年(博主推荐1)

[随机过程 国科大 张颢 B站](#)

[随机过程 国科大 张颢 官方网站](#)

相关教材及链接:

1. 随机过程及其应用第2版 陆大金, 张颢 清华大学出版社.
2. 教材链接 [教材网盘链接](#)

- 概率论与数理统计 浙江大学(博主推荐2)

[概率论与数理统计 浙江大学 B站](#)



## [概率论与数理统计 浙江大学 慕课](#)

### 相关教材及链接:

1. 张帼奋, 张奕, 黄柏琴,《概率论与数理统计》, 高等教育出版社, 2017.
2. 盛骤, 谢式千, 潘承毅,《概率论与数理统计》, 高等教育出版社, 2001.
3. 教材链接 [概率论与数理统计\(浙大四版\).pdf](#)

- 应用随机过程 北京交通大学 刘玉婷(博主推荐3)

[应用随机过程 北京交通大学 B站](#)

[应用随机过程 北京交通大学 学堂在线](#)

### 相关教材及链接:

1. 《应用随机过程(概率模型导论)》. 第11版. Sheldon .M. Ross著. 龚光鲁译. 人民邮电出版社.
2. 课件链接 [课件链接](#)

- 概率论 哈佛大学(英文经典)

[概率论 哈佛大学 B站](#)

---

## 5. 数字电路与系统设计 - 04834610

- 数字集成电路与系统设计 电子科技大学(博主推荐1)

[数字集成电路与系统设计 电子科技大学 B站](#)

[数字集成电路与系统设计 电子科技大学 学堂在线](#)

### 相关教材及链接:

1. 李广军等著. 数字集成电路与系统设计. 电子工业出版社, 2015
2. Michael D. Ciletti. Verilog HDL 高级数字设计(第二版). 李广军等译. 电子工业出版社, 2014
3. 数字集成电路设计:从VLSI体系结构到CMOS制造
4. 数字集成电路物理设计
5. 教材链接 [数字集成电路与系统设计 电子科大 参考教材](#)

- 数字集成电路与系统设计 西安电子科技大学(博主推荐2)

[数字集成电路与系统设计 西安电子科技大学 任爱峰主讲 B站](#)

### 相关教材及链接:

1. 数字电路与系统设计, 孙万蓉、任爱峰, 高等教育出版社
- 

## 6. 电子学基础实验 - 04833790

- 电工电子实验基础 哈尔滨工业大学 吴建强(博主推荐1)

[电工电子实验基础 哈尔滨工业大学 吴建强 爱课程](#)

### 相关教材及链接:

1. 电子技术基础实验教程(第2版), 廉玉欣, 机械工业出版社

- 电工电子实验基础 东南大学 胡仁杰(博主推荐2)

[电工电子实验基础 东南大学 胡仁杰 慕课](#)

### 相关教材及链接:

1. 暂无
- 

## 7. 电动力学 B - 00432141

- 电动力学 北京大学 田光善(官方课程)



## [电动力学 北京大学 田光善 B站](#)

### 相关教材及链接:

1. 电动力学第三版 郭硕鸿 高等教育出版社
2. 教案链接 [电动力学B教学大纲](#)
3. 讲义链接 [田光善讲义](#)

- 电动力学 北京大学 刘川(官方课程)

## [电动力学 北京大学 刘川 B站](#)

### 相关教材及链接:

1. 电动力学 刘川 北京大学出版社
2. 教材链接 [电动力学 刘川 北京大学出版社](#)

- 电动力学 复旦大学-HD 周磊(博主推荐1)

网友评价:经典之作

## [电动力学 周磊 复旦大学-HD B站](#)

### 相关教材及链接:

1. 电动力学 蔡圣善
2. 讲义链接 [电动力学 周磊](#)

---

## 8. 通信原理 - 04830720

- 通信原理 西安电子科技大学 曹丽娜老师(博主推荐)

## [通信原理 西安电子科技大学 曹丽娜 旧版\(38h\) B站](#) 适用于零基础

## [通信原理 西安电子科技大学 曹丽娜 新版 B站](#)

## [通信原理 西安电子科技大学 曹丽娜 新版 慕课](#)

### 相关教材及链接:

1. 《通信原理》第七版 樊昌信和曹丽娜主编 国防工业出版社
2. 教材链接 [网盘教材链接](#)

---

## 9. 数字信号处理(含上机) - 04830760

- 数字信号处理 北京航空航天大学 王俊 国家精品(博主推荐)

## [数字信号处理 北京航空航天大学 王俊 慕课](#)

### 相关教材及链接:

1. 王俊, 王祖林, 高飞, 万国龙编著. 数字信号处理. 北京: 高等教育出版社, 2019.
2. 陈后金, 薛健, 胡健, 李艳凤编著. 数字信号处理(第3版). 北京: 高等教育出版社, 2018.

- 数字信号处理 北京交通大学 陈后金(博主推荐)

## [数字信号处理 北京交通大学 陈后金 B站](#)

## [数字信号处理 北京交通大学 陈后金 慕课](#)

### 相关教材及链接:

1. 陈后金, 薛健, 胡健, 李艳凤. 数字信号处理(第3版).(高等教育"十一五"国家级规划教材) 高等教育出版社, 2018
2. 陈后金等译, 数字信号处理及MATLAB仿真, 机械工业出版社, 2015

---

## 10. 智能电子系统设计与实践 - 04833810

- 现代电子系统设计 清华大学 叶朝辉(博主推荐)

[现代电子系统设计 清华大学 叶朝辉 B站](#)  
[现代电子系统设计 清华大学 叶朝辉 学堂在线](#)

相关教材及链接：

暂无

---

## 专业选修课

---

### 1. 热学 - 00431142

- 热学 北京大学 欧阳颀主讲(官方课程)

[热学 北京大学 欧阳颀主讲 B站](#)

相关教材及链接:

1. 热学 秦允豪主编, 高等教育出版社
2. 热学 刘玉鑫主编, 北京大学出版社。
3. 讲义链接 [热学 北京大学 欧阳颀讲义](#)

- 热学 兰州大学 高崇伊(博主推荐)

[热学 兰州大学 高崇伊 B站](#)

相关教材及链接:

1. 热学(第3版)-李椿, 章立源, 钱尚武, 高等教育出版社
2. 教材视频链接 [热学 兰州大学 高崇伊 讲义教材视频](#)
3. 笔记链接[热学考研笔记](#)

---

### 2. 光学 - 04832440

- 光学 北京大学 钟锡华主讲(官方课程)

[光学 北京大学 钟锡华主讲 B站](#)

相关教材及链接:

1. 现代光学基础 钟锡华 北京大学出版社

- 光学 中科大 崔宏滨(博主推荐)

[光学 中科大 崔宏滨 B站](#)

相关教材及链接:

1. 光学 崔宏滨 科学出版社
2. 教材链接 [光学 崔宏滨 教材链接](#)

- 光学 麻省理工(中英双语)(英文经典)

[光学 麻省理工\(中英双语\) B站](#)

相关教材及链接:

1. PPT链接 [光学 麻省理工 PPT链接](#)

---

### 3. 原子物理导论 - 04832410

- 原子物理学 北京大学 刘玉鑫主讲(1080P)(官方课程)

[原子物理学 北京大学 刘玉鑫主讲\(1080P\) B站](#)

相关教材及链接:

1. 原子物理学刘玉鑫,高等教育出版社
2. 原子物理学,杨福家,高等教育出版社,2008;
3. 郑乐民,原子物理,北京大学出版社,2010
4. 赵峥,物理学与人类文明十六讲,高等教育出版社,2008
5. 课程主页 [北大课程主页](#)

- 原子物理学 复旦大学 封东来院士主讲(博主推荐)

[原子物理学 复旦大学 封东来院士主讲 B站](#)

**相关教材及链接：**

1. 原子物理学,杨福家,高等教育出版社,2008;

---

#### 4. 数学物理方法 - 04832640

- 数学物理方法 北京大学 国家精品(官方课程)

[数学物理方法 北京大学 吴崇试 2020新版 B站](#)

[数学物理方法 北京大学 吴崇试 慕课主页](#) 老师主页 1-6课程合集

**相关教材及链接：**

1. 数学物理方法(第三版)》, 吴崇试, 高春媛编著, 北京大学出版社, 2019
2. 数学物理方法习题指导(第二版)》, 吴崇试编著, 北京大学出版社, 2020
3. 数学物理方法习题集》, 武仁, 北京大学出版社, 1995
4. 数学物理方法题解》, 吴崇试, 高等教育出版社, 2023
5. 视频链接 [数学物理方法 视频网盘链接](#)

- 数学物理方法 武汉大学(博主推荐)

[数学物理方法 武汉大学 周国全\(纯板书\) B站](#)

**相关教材及链接：**

1. 教材《数学物理方法》姚端正 梁家宝编著;武汉大学 周国全主讲

---

#### 5. 基础物理实验 - 00431200

- 北京大学 普通物理实验 国家精品(官方课程)

[北京大学-普通物理实验\(国家级精品课\) B站](#)

[北京大学-普通物理实验\(国家级精品课\) 爱课程](#)

**相关教材及链接：**

1. 新编基础物理实验 第二版, 吕斯骅 段家祗, 高等教育出版社
2. 讲义链接 [普物\(基础\) 实验预习要求和实验报告要求v1.4.0](#)

---

#### 6. 量子力学 B - 00432149

- 量子力学 北京大学 田光善(官方课程)

[量子力学 北京大学 田光善 B站](#)

**相关教材及链接：**

1. 量子力学 第四版 曾谨言
2. 教材视频链接 [量子力学田光善 教材视频链接](#)

- 量子力学A 北京大学 郭弘(给物理系学生使用)(官方课程)

[量子力学A 北京大学 郭弘 B站](#)

**相关教材及链接：**

1. 曾谨言著,《量子力学导论》(第二版), 北京大学出版社, 1998 年。
2. D. J. Griffiths and D. F. Schroeter, introduction to Quantum Mechanics, (3rd ed.) (Cambridge University Press, 2018).
3. C. Cohen-Tannoudji, B. Diu and F. Laloë, Quantum Mechanics (Vol. one and two) (Wiley, 1977).

- 量子力学 天津大学 戴伍圣(博主推荐)

[量子力学 天津大学 戴伍圣 B站](#)

**相关教材及链接：**

1. 教材链接 [量子力学 戴伍圣 教材链接](#)

- 量子力学 斯坦福大学

[量子力学 斯坦福大学 B站](#)

相关教材及链接:

1. PPT链接 [百度文库PPT链接](#)
- 

## 7. 固体物理 - 04830910

- 固体物理 复旦大学 车静光主讲(博主推荐1)

[固体物理 复旦大学 车静光主讲 B站](#)

相关教材及链接:

1. 固体物理基础 阎守胜 北京大学出版社

- 固体物理学 北京交通大学(博主推荐2)

[固体物理学 北京交通大学 B站](#)

[固体物理学 北京交通大学 慕课](#)

相关教材及链接:

1. 黄昆 韩汝琦,《固体物理》高等教育出版社
  2. 方俊鑫 陆栋,《固体物理学》上海科学技术出版社
  3. 胡安 章维益,《固体物理学》高等教育出版社
  4. 阎守胜,《固体物理基础》(第二版)北京大学出版社
  5. 基泰尔,《固体物理导论》化学工业出版社, 2009
  6. 陆栋, 蒋平, 徐至中,《固体物理学》上海科学技术出版社, 2010
  7. C. Kittel, Introduction to Solid state Physics, 7th edition, 1996, John Wiley & Sons
  8. Neil W. Ashcroft, N. David Mermin, Solid State Physics, Holt, Rinehart and Winston, 1976
  9. 谢希德 陆栋,《固体能带理论》复旦大学出版社
- 

## 8. 光电子技术实验 - 04830750

- 光电子技术实验 武汉理工大学 杨应平 国家精品(博主推荐)

[光电子技术实验 武汉理工大学 杨应平 国家精品课 慕课](#)

相关教材及链接:

1. 《光电信息技术实践教程》, 杨应平编著, 清华大学出版社, 2016
2. 《光电技术实验》, 杨应平, 贾信庭编著, 北京邮电大学出版社, 2012年
3. [北京大学光电子实验课程链接](#)

备注:实验相关课程视频资源匮乏

---

## 9. 量子计算导论 - 04834310

- 量子计算导论 伯克利(英文经典)

[量子计算导论 伯克利 B站](#)

[量子计算导论 伯克利 油管](#)

相关教材及链接:

讲义链接 [讲义链接](#)

---

## 10. 智能硬件应用实验 - 04833530

- 智能硬件应用实验 北京大学 杨延军(官方课程)

[智能硬件应用实验 北京大学 杨延军 课程评测](#)

---

## 11. 电子线路计算机辅助设计 - 04831520

- 电子线路计算机辅助设计 北京大学(官方课程)  
[电子线路计算机辅助设计 北京大学 官方课程网站](#)

相关教材及链接:

1. 《电子线路计算机辅助设计》，崔玉芹 编, 北京大学出版社。
2. 《虚拟仪器与非电量测量技术》，自编教材。

---

## 12. 通信电路 - 04830970

- 通信电子电路 中国矿业大学(博主推荐)  
[通信电子电路 中国矿业大学 B站](#)  
[通信电子电路 中国矿业大学 爱课程](#)

相关教材及链接:

1. 讲义课件链接 [网盘讲义课件链接](#)

---

## 13. 可编程逻辑电路 - 04830810 小学期开设

- 可编程逻辑电路 北京大学 蒋伟(官方课程)  
[可编程逻辑电路 北京大学 官方教案讲义网站](#)

相关教材及链接:

1. 《可编程逻辑电路设计》，自编教材。
2. 《EDA技术实用教程》，潘松, 科学出版社出版社。
3. 《VHDL与数字电路设计》，卢毅, 科学出版社。
4. 《FPGA 设计及应用》，褚振勇, 翁木云, 西安电子科技大学。
5. 《VHDL语言100例详解》，北理工ASIC研究所, 清华大学出版社。

---

## 14. 物联网基础 - 04833850

- 清华大学 物联网概论(博主推荐)  
[清华大学 物联网概论 B站](#)  
[清华大学 物联网概论 油管](#)

---

## 15. 微处理器与接口技术 - 04833830

- 微机原理与接口技术 北京大学 王克义(官方课程)  
[微机原理与接口技术 北京大学 王克义 B站](#)  
[微机原理与接口技术 北京大学 官方课程网站](#)

相关教材及链接:

1. 《微机原理与接口技术实验》，自编教材。
2. 《微型计算机基本原理与应用》，王克义等 编, 北京大学出版社。
3. 《单片机原理及其接口技术》，胡汉才 编, 清华大学出版社。

- 微机原理与接口技术 浙江大学 国家精品(博主推荐)  
[微机原理与接口技术 浙江大学\(国家级精品课\) B站](#)  
[微机原理与接口技术 浙江大学\(国家级精品课\) 爱课程](#)

相关教材及链接:

1. 微处理器原理与接口技术 主编: 王晓萍 浙江大学出版社

---

## 16. 微波技术与电路 - 04830730

- 微波技术 北京大学 谭云华(官方课程)

[机原理与接口技术 北京大学 官方实验网站](#)

相关教材及链接:

1. 《微波技术实验自编讲义》
2. 《微波技术基础》，王子宇编，北京大学出版社，2003

- 微波技术 北京航空航天大学 全绍辉(博主推荐)

[微波技术 北京航空航天大学 全绍辉 B站](#)

[微波技术 北京航空航天大学 全绍辉 慕课](#)

相关教材及链接:

1. 全绍辉, 微波技术基础[M]. 北京: 高等教育出版社, 2011.
2. 全绍辉, 曹红燕. 微波技术基础一本通—概要、答疑、题解、实验、自测[M]. 北京: 清华大学出版社, 2013.

---

## 17. 纳米与光电集成电路 - 04834340

暂无

---

## 18. 嵌入式系统 - 04830790

- 嵌入式系统 浙江大学 国家精品(博主推荐)

[嵌入式系统 浙江大学\(国家级精品课\) B站](#)

[嵌入式系统 浙江大学\(国家级精品课\) 爱课程](#)

相关教材及链接:

1. 嵌入式系统原理与设计, 主编: 陈文智 王总辉, 清华大学出版社
2. 嵌入式系统开发原理与实践, 主编: 陈文智, 清华大学出版社

---

## 19. 人工智能引论 - 04834040

- 人工智能导论 复旦大学 魏忠钰(博主推荐)

[人工智能导论 复旦大学 魏忠钰 B站](#)

[人工智能导论 复旦大学 魏忠钰 学堂在线](#)

相关教材及链接:

1. 人工智能现代方法第四版

- 人工智能导论 哈佛大学(英文经典)

[人工智能导论 哈佛大学 B站](#)

[人工智能导论 哈佛大学 官方视频代码链接](#)

相关教材及链接:

- 笔记链接 [个人笔记链接](#)

---

## 20. 机器学习概论 - 04831730

- 机器学习概论 清华大学 张敏(博主推荐)

[机器学习概论 清华大学 张敏 学堂在线](#)

相关教材及链接:

暂无

---

## 21. 数学模型 - 00130200

- 数学模型 北京大学 周珍楠(官方课程)

[数学模型 北京大学 周珍楠 教程网站 2019](#)

[数学模型 北京大学 周珍楠 教程网站 2022](#)



**相关教材及链接：**

1. 数学模型(第4版) [Mathematical Model](姜启源, 谢金星, 叶俊)
2. Methods of Mathematical Modelling --Continuous Systems and Differential Equation (Thomas Witeliski, Mark Bowen)
3. Applied Partial Differential Equations with Fourier Series and Boundary Value Problems (Richard Haberman)
4. 现代数学基础:微分方程与数学物理问题(中文校订版)(Nail H.Ibragimov)
5. 讲义链接 [讲义链接](#)

- 数学模型 清华大学 谢金星(博主推荐)

[数学模型 清华大学 谢金星 B站](#)

**相关教材及链接：**

1. 数学模型 姜启源 高等教育出版社
2. 教材链接 [教材链接](#)

---

## 22. 电子信息学中的机器学习 - 04834880

- 机器学习 李宏毅 2021/2022春(博主推荐)

[机器学习 李宏毅 2021/2022春 B站](#)

**相关教材及链接：**

1. 2021课程地址:[2021课程 官方网站](#)
2. 2022课程地址:[2022课程 官方网站](#)
3. 课件和资料Github版:[课件和资料Github版1](#)
4. 课件和资料Gitee版:[课件和资料Github版2](#)
5. CSDN版 [资料 CSDN版](#)

- 机器学习 吴恩达(英文经典)

[机器学习 吴恩达 B站](#)

[机器学习 吴恩达 网易公开课](#)

**相关教材及链接：**

1. 讲义链接 [讲义链接 Github](#)
2. 数学基础 [数学基础 CSDN](#)

---

## 23. 数字图像处理 - 04830320

- 数字图像处理与应用 浙江大学(博主推荐)

[数字图像处理与应用 浙江大学 B站](#)

**相关教材及链接：**

1. 数字图像处理 冈萨雷斯
2. 课件链接 [课件链接 Github](#)

---

## 24. 模式识别导论 - 04831290

- 国防科技大学-模式识别 国家精品 蔡宣平

[国防科技大学-模式识别 国家精品 蔡宣平 B站](#)

[国防科技大学-模式识别 国家精品 蔡宣平 爱课程](#)

**相关教材及链接：**

1. 模式识别 主编: 孙即祥 国防工业出版社

---

## 25. 信息论与编码理论基础 - 04832880

- 国防科技大学-信息论与编码基础 国家精品(博主推荐)  
[国防科技大学-信息论与编码基础\(国家级精品课\) B站](#)  
[国防科技大学-信息论与编码基础\(国家级精品课\) 爱课程](#)  
相关教材及链接:  
信息论与编码基础, 主编: 唐朝京, 雷菁, 电子工业出版社
- 

## 26. 数据仓库与数据挖掘 - 04831370

- 数据挖掘 理论与算法 清华大学 袁博(博主推荐)  
[数据挖掘 理论与算法 清华大学\(国家级精品课\) B站](#)  
[数据挖掘 理论与算法 清华大学\(国家级精品课\) 学堂在线](#)  
相关教材及链接:  
讲义链接 [网盘讲义链接](#)
  - 数据挖掘 斯坦福教程(第3版)(英文经典)  
[数据挖掘 斯坦福教程\(第3版\)B站](#)  
[数据挖掘 斯坦福教程\(第3版\)油管](#)  
相关教材及链接:
    1. 斯坦福数据挖掘教程(第3版) 作者: [美]尤雷·莱斯科夫(Jure Leskovec), 阿南德·拉贾拉曼(Anand Rajaraman), 杰弗里·大卫·厄尔曼(Jeffrey David Ullman)  
译者: 王斌, 王达侃
- 

## 27. 凸分析与优化方法 - 04833410

- 凸优化 北京大学 文再文(官方课程)  
[凸优化 北京大学 文再文 21秋 官方网站](#)  
[凸优化 北京大学 文再文 20秋 官方网站](#)  
相关教材及链接:
    1. “最优化:建模、算法与理论”, 刘浩洋, 户将, 李勇锋, 文再文
    2. “Convex optimization”, Stephen Boyd and Lieven Vandenbergh
  - 凸优化 中科大 凌青(博主推荐)  
[凸优化 中科大 凌青 B站](#)  
相关教材及链接:
    1. 视频教材链接 [视频教材链接](#)
    2. 教材讲义链接 [PPT链接](#)
- 

## 28. 现代电子与通信导论 - 04832140

- 现代电子与通信导论 北京大学(官方课程)  
[现代电子与通信导论 课程评测](#)  
备注:导论课, 暂时没有过多资料
- 

## 29. 纳米科技与纳米电子学 - 04830880

- 纳米技术 哈尔滨工业大学(博主推荐)  
[纳米技术 哈尔滨工业大学 B站](#)  
[纳米技术 哈尔滨工业大学 慕课](#)  
相关教材及链接:
  1. 纳米结构和材料, 张立德, 牟季美编著, 科学出版社, 2011
  2. 纳米半导体材料和器件, 肖奇编著, 化学工业出版社2013、4

### 3. 课程评测 [课程评测](#)

---

#### 30. 现代无线通信中的新兴技术 - 04832040

- 现代通信技术 北京邮电大学 国家精品(博主推荐)  
[现代通信技术 北京邮电大学\(国家级精品课\) B站](#)  
[现代通信技术 北京邮电大学\(国家级精品课\) 慕课](#)

相关教材及链接:

1. 《现代通信技术》(第四版), 作者 纪越峰等, 北京邮电大学出版社, 2014
- 

#### 31. 光电子学 - 04830800

- 光电子学 北京大学 周治平(官方课程)  
[光电子学 北京大学 周治平 B站](#)  
[光电子学 北京大学 周治平 腾讯视频](#)
- 激光与光电子学 康奈尔大学(英文经典)  
(Lasers and Optoelectronics: ECE 4300 Cornell)  
[激光与光电子学 康奈尔大学 B站](#)  
[激光与光电子学 康奈尔大学 油管](#)

相关教材及链接:

1. 官方课程链接 [官方课程链接, 包括讲义等资料](#)
- 

#### 32. 生物信息学方法 - 01139470

- 生物信息学:导论与方法 北京大学 魏丽萍(官方课程)  
[生物信息学:导论与方法 北京大学 魏丽萍 B站](#)  
[生物信息学:导论与方法 北京大学 魏丽萍 Coursera](#)

相关教材及链接:

1. 讲义链接 [讲义链接](#)
- 

#### 33. 近代物理实验 I - 00433327

- 近代物理实验 北京大学(官方课程)  
[近代物理实验 北京大学 官方网站](#)
- 

#### 34. 高级光电子技术实验 - 04832400

高级光电子技术实验 北京大学 陈徐宗(官方课程)  
[高级光电子技术实验 北京大学 陈徐宗 华文慕课](#)  
[高级光电子技术实验 北京大学 陈徐宗 官方大纲链接](#)

相关教材及链接:

1. 《高级光电子实验讲义及实验手册》自编教材。
  2. 《激光原理》周炳琨 等编 国防工业出版社
  3. 讲义链接 [官方讲义链接](#)
- 

#### 35. 电子信息前沿与顶点实践(上) - 04835250

暂无

---

#### 36. 文献写作与报告 - 04833030

- 文献检索与论文写作 西北工业大学 武祥龙(博主推荐)  
[文献检索与论文写作 西北工业大学 武祥龙老师 学堂在线](#)

相关教材及链接:

暂无

---

### 37. 创新工程实践 - 04832850

暂无

---

### 38. 全球创新产品设计和团队实践 - 04833110

- 全球创新产品设计和团队实践 北京大学(官方课程)  
[全球创新产品设计和团队实践 北京大学 官方宣传页](#)

相关教材及链接:

---

## 自主选修课

### 1. 理论力学 B - 00432199

- 理论力学 清华大学 李俊峰(博主推荐1)

[理论力学 清华大学 李俊峰 B站](#)

相关教材及链接:

1. 理论力学(第2版), 李俊峰 张雄主编, 清华大学出版社

- 理论力学 国防科技大学(博主推荐2)

[理论力学 国防科技大学 慕课](#)

相关教材及链接:

1. 《理论力学教程》, 孙世贤、黄圳圭等, 国防科技大学出版社, 2009.08
2. 《理论力学》( I、II ), 第6版, 哈尔滨工业大学理论力学教研室, 高等教育出版社, 2002.08第6版。

- 理论力学 哈尔滨工业大学(博主推荐3)

[理论力学 哈尔滨工业大学 慕课](#)

相关教材及链接:

1. 《理论力学》第8版, 哈工大理论力学教研室编, 高等教育出版社, 2016
2. 《理论力学》多学时教材

---

### 2. 近代物理 - 00431165

- 近代物理 北京理工大学(博主推荐)

[近代物理 北京理工大学 B站](#)

相关教材及链接:

1. 胡海云, 缪劲松, 冯艳全, 吴晓丽.《大学物理(第四卷)——近代物理》[M]. 北京: 高等教育出版社, 2017.
2. 苟秉聪, 胡海云主编.《大学物理学》(下册) (第2版) [M]. 北京:国防工业出版社, 2011.
3. 张三慧主编. 大学物理学(第一、五册) (第2版) [M]. 北京:清华大学出版社, 1999.

---

### 3. 热力学与统计物理 B - 04830870

- 热力学与统计物理 复旦大学(博主推荐)

[热力学与统计物理 复旦大学 B站](#)

[热力学与统计物理 复旦大学 爱课程](#)

相关教材及链接:

1. Statistical Mechanics, P. K. Pathria, Elsevier
2. 讲义链接 [百度网盘 热力学与统计物理 讲义链接](#)

---

### 4. 通信电路实验 - 04830710

- 通信电路实验 北京大学 张云峰(官方课程)

[通信电路实验 北京大学 张云峰 官方课程网站](#)

包括讲义、大纲

相关教材及链接:

1. 《通信电路实验讲义》, 自编讲义。
2. 《射频通信电路》, 陈邦媛 编著, 科学出版社。
3. 相关电子文档, 实验器材相关电路图, 实验用到的相关元件说明书等。

---

## 5. 机器学习在数据分析预测中的应用 - 04834250

- Machine Learning for Data Analysis 卫斯理大学(英文经典)  
[Machine Learning for Data Analysis 卫斯理大学 Coursera](#)

相关教材及链接:

暂无

---

## 6. 机器视觉与边缘智能 - 04834530

- 计算机机器视觉与边缘计算应用技术 复旦大学 赵卫东(博主推荐)  
[计算机机器视觉与边缘计算应用技术 B站](#)  
[计算机机器视觉与边缘计算应用技术 慕课](#)

相关教材及链接:

1. 赵卫东. 机器学习案例实战(第2版). 北京:人民邮电出版社, 2021(实验和实训, Python语言)
  2. 赵卫东, 董亮编著. 机器学习(第2版). 北京:人民邮电出版社, 2022(Python)
  3. 赵卫东, 董亮著. Python机器学习实战案例(第2版). 北京:清华大学出版社, 2022(实验和实训, Python语言)
- 

## 7. 声场与声信号处理导论 - 04832950

暂无

---

## 8. 电磁波理论与应用导论 - 04833100

- 电磁场与电磁波 西安交通大学 马西奎(博主推荐)  
[电磁场与电磁波 西安交通大学 马西奎 B站1](#)  
[电磁场与电磁波 西安交通大学 马西奎 B站2](#)

相关教材及链接:

暂无

---

## 9. 电磁大数据导论 - 04833470

暂无

---

## 10. 显示技术概论 - 04835150

- 显示技术概论 北京大学 康佳昊(官方课程)  
[课程介绍 北大未名BBS论坛](#)
- 

## 11. 光纤通信系统 - 04831860

- 光纤通信技术 华中科技大学 张新亮(博主推荐)  
[光纤通信技术 华中科技大学 张新亮 B站](#)

相关教材及链接:

1. Govind. P.Agrawal 的光纤通信系统, 电子工业出版社
- 

## 12. 数字信号处理实验 - 04830830

- 数字信号处理实验 北京大学 董明科(官方课程)  
[数字信号处理实验 北京大学 官方课程网站](#)

相关教材及链接:

1. 《DSP实验讲义》, 自编教材。

2. 《TMS320C54X实用教程》，彭启琮 编，电子科技大学-德州仪器公司DSP实验室讲义。
  3. TMS320C54X技术资料、手册。
- 

### 13. 微波技术实验 - 04830740

- 微波技术实验 北京大学 谭云华(官方课程)  
[数字信号处理实验 北京大学 官方课程网站](#)

相关教材及链接：

1. 《微波技术实验自编讲义》
  2. 《微波技术基础》，王子宇编，北京大学出版社，2003
- 

### 14. 卫星导航定位系统概论 - 04831970

- 卫星导航定位原理与应用 东南大学 高成发(博主推荐)  
[卫星导航定位原理与应用 东南大学 高成发 B站](#)  
[卫星导航定位原理与应用 东南大学 高成发 慕课](#)

相关教材及链接：

1. 高成发, 胡伍生 卫星导航定位原理与应用, 北京:人民交通出版社, 2011.
  2. 黄丁发, 张勤, 张小红. 卫星导航定位原理. 武汉:武汉测绘科技大学出版社, 2015.01.
- 

### 15. 通信网概论与宽带技术 - 04831900

暂无

---



**X**

---

**X**

- X

相关教材及链接：

X

---