

## 青岛理工大学 2023 年硕士研究生初试参考书目

### 001 土木工程学院:

#### 801 材料科学基础:

《材料科学基础》(第二版),张联盟,黄学辉,宋晓岚编,武汉理工大学出版社,2008年第二版

#### 802 结构力学:

《结构力学教程》(I)(II)(第三版)龙驭球等主编,高等教育出版社,2008年版

#### 805 交通工程学:

《交通工程总论》徐吉谦、陈学武 主编,人民交通出版社,2015年第四版

#### 815 材料力学:

《材料力学》(第6版)孙训方主编,高等教育出版社,2019年3月

### 002 机械与汽车工程学院:

#### 803 材料力学:

《材料力学》(I、II册)刘鸿文,高等教育出版社(第五版)2011年版

#### 804 材料学基础:

《机械工程材料》王廷和、王进编,冶金工业出版社,2011年版

#### 806 安全系统工程:

《安全系统工程》徐志胜、姜学鹏主编.北京:机械工业出版社,2016

《安全系统工程》林柏泉、张景林主编.北京:中国劳动社会保障出版社,2007

#### 807 电子技术:

《模拟电子技术基础》(第五版)清华大学电子教研组编,原主编:童诗白、华成英,高等教育出版社,2015年版;涵盖本复习大纲的任何其他相关教材均可作为复习参考书。

《数字电子技术基础》(第六版)阎石主编,高等教育出版社,2016年版;涵盖本复习大纲的任何其他相关教材均可作为复习参考书。

#### 818 控制理论:

《自动控制原理》(第六版)胡寿松主编,科学出版社,2013年版;涵盖本

复习大纲的任何其他相关教材均可作为复习参考书。

**003 建筑与城乡规划学院:**

**344 风景园林基础:**

《中国古典园林史》(第三版),周维权著,清华大学出版社,2008年

《外国造园艺术》,陈志华著,河南科学技术出版社,2013年

《西方现代景观设计的理论与实践》,王向荣著,中国建筑工业出版社,2002年

《植物景观规划与设计》,苏雪痕著,中国林业出版社,2012年

《风景园林工程》,孟兆祯主编,中国林业出版社,2012

《景观生态规划原理》(第二版),王云才,中国建筑工业出版社,2014

**355 建筑学基础:**

《中国建筑史》(第六版),潘谷西主编,中国建筑工业出版社,2009

《中国古代建筑史》,刘敦桢主编,中国建筑工业出版社,1984

《外国建筑史》(第三版),陈志华主编,中国建筑工业出版社,2004

《外国近现代建筑史》(第二版),罗小未主编,中国建筑工业出版社,2004

《外国建筑历史图说》,罗小未编,中国建筑工业出版社,1982年

《公共建筑设计原理》(第四版),主编张文忠,中国建筑工业出版社,2008

《建筑构造》(上、下册),重庆建筑大学,李必瑜,刘建荣等,中国建筑工业出版社

《建筑构造》,刘学贤等,机械工业出版社

《房屋建筑学》,同济大学、西安科技大学、东南大学、重庆大学合编,中国建筑工业出版社

**501 建筑设计 (3 小时): 不指定参考书目**

**502 城乡规划设计 (3 小时): 不指定参考书目**

**503 风景园林设计 (3 小时): 不指定参考书目**

**704 城乡规划基础:**

《城市规划原理》(第四版),同济大学主编,中国建筑工业出版社,2010年版  
《中国城市建设史》(第三版),董鉴泓,中国建筑工业出版社,2004年版

《外国城市建设史》,沈玉麟,中国建筑工业出版社,2007年版

《区域研究与区域规划》,杨培峰等编著,中国建筑工业出版社,2011年版

《城乡规划管理与法规》(第二版), 王国恩, 中国建筑工业出版社, 2009年版

**004 环境与市政工程学院:**

**808 无机化学:**

《无机化学简明教程》(第三版), 权新军, 张颖, 刘松艳 编, 科学出版社出版, 2020年版

**809 环境微生物学:**

《环境工程微生物学》(第四版) 周群英编, 高等教育出版社, 2015年版

**810 传热学:**

《传热学》(第六版) 章熙民主编, 中国建筑工业出版社

**005 信息与控制工程学院:**

**811 信号与系统:**

郑君里, 信号与系统(第三版)(上、下册), 高等教育出版社, 2011年3月

**812 自动控制原理:**

《自动控制原理》(第六版) 胡寿松主编, 科学出版社, 2013年版

**813 数据结构:**

《数据结构》(C语言版), 第二版, 严蔚敏, 人民邮电出版社

**814 普通物理:**

《力学》(第三版), 漆安慎、杜婵英主编, 高等教育出版社, 2014

《电磁学》(第三版), 梁灿彬等主编, 高等教育出版社, 2012

**006 理学院:**

**701 量子力学:**

《量子力学教程》(第二版), 周世勋主编, 高等教育出版社, 2018

**814 普通物理:**

《力学》(第三版), 漆安慎、杜婵英主编, 高等教育出版社, 2014

《电磁学》(第三版), 梁灿彬等主编, 高等教育出版社, 2012

**815 材料力学:**

《材料力学(I, II)》, 第6版, 孙训方, 方孝淑, 关来泰 著, 高等教育出版社, 2019年3月

**007 管理工程学院:**

**816 工程经济学:**

荀志远, 张贵华. 工程经济学. 北京: 科学出版社, 2020

**008 商学院:**

**432 统计学:**

《统计学》(第七版) 贾俊平主编, 中国人民大学出版社

**436 资产评估专业基础: 不指定参考书**

**817 经济学:**

《西方经济学》(微观部分, 宏观部分)(第七版), 高鸿业主编, 中国人民大学出版社

**009 人文与外国语学院:**

**211 翻译硕士英语:**

1. 《高级英语》(第三版重排版, 1、2册), 张汉熙、王立礼, 外语教学与研究出版社, 2017年

2. 《英语写作手册》(英文版第三版), 丁往道等编著, 外语教学与研究出版社, 2009年

**331 社会工作原理:**

1. 《社会工作综合能力(中级)》, 全国社会工作者职业水平考试教材编写组编, 中国社会出版社, 2022

2. 《社会学概论新修》(第5版), 郑杭生主编, 中国人民大学出版社, 2019

**334 新闻与传播专业综合能力:**

1. 《新闻采访与写作》, 高钢、潘曙雅主编, 中国人民大学出版社, 2018

2. 《网络传播概论》(第4版), 彭兰著, 中国人民大学出版社, 2017

3. 《热点: 社交媒体内容运营逻辑》, 常宁著, 浙江大学出版社, 2018

**357 英语翻译基础:**

1. 《新编英汉翻译教程》(第2版), 孙致礼, 上海外语教育出版社, 2018年

2. 《新编汉英翻译教程》(第2版), 陈宏薇等, 上海外语教育出版社, 2018年

**437 社会工作实务:**

1. 《社会工作实务(中级)》，全国社会工作者职业水平考试教材编写组编写，中国社会科学出版社，2022

2. 《社会研究方法》(第6版)，风笑天著，中国人民大学出版社，2022

#### **440 新闻与传播专业基础：**

1. 《新闻学概论》(第7版)，李良荣著，复旦大学出版社，2021

2. 《传播学教程》(第2版)，郭庆光著，中国人民大学出版社，2011

#### **448 汉语写作与百科知识：**

1. 《中国文化要略》(第四版)，程裕祯，外语教学与研究出版社，2017年

2. 《应用文写作》(第五版)，夏晓鸣、张剑平，首都经济贸易大学出版社，2018年

3. 《汉语写作与百科知识》，李国正，首都师范大学出版社，2020年

#### **010 艺术与设计学院：**

##### **702 设计史：**

《工业设计史》第五版，何人可；高等教育出版社

《中国工艺美术史》修订本，田自秉，中国出版集团 东方出版中心

##### **504 命题设计手绘图(3小时)：不指定参考书**

##### **705 理论基础：**

《工业设计史》第五版，何人可；高等教育出版社。

《中国工艺美术史》修订本，田自秉，中国出版集团 东方出版中心

#### **011 马克思主义学院：**

##### **703 马克思主义基本原理：**

《马克思主义基本原理》(2021年版)，高等教育出版社

##### **819 马克思主义中国化理论与实践：**

《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》(2021年版)，高等教育出版社