

# 青岛理工大学 2024 年硕士研究生初试参考书目

## 001 土木工程学院:

### 801 材料力学（一）:

《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

### 802 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

### 803 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

### 804 交通工程学:

《交通工程总论》（第五版）徐吉谦、陈学武主编，人民交通出版社，2020 年版

## 002 机械与汽车工程学院:

### 805 材料力学（二）:

《材料力学》（I、II 册）刘鸿文，高等教育出版社（第五版）2011 年版

### 806 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

### 807 材料学基础:

《金属学与热处理》第三版，崔忠圻、覃耀春编著，机械工业出版社，2020 年版

### 808 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

## 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

《外国造园艺术》,陈志华著,河南科学技术出版社,2013

《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

《植物景观规划与设计》,苏雪痕著,中国林业出版社,2012

《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

《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

### **356 城乡规划基础:**

《城市规划原理》(第四版),吴志强、李德华主编,中国建筑工业出版社,2015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

### **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 空间规划综合(3小时):**

《区域分析与区域规划》崔功豪、魏清泉、刘科伟编著,高等教育出版社,

2006 年版

《地理信息系统教程》胡鹏等，武汉大学出版社，2017 年版

《城市规划原理》吴志强、李德华主编，中国建筑工业出版社，2015 年版

**504 风景园林设计（3 小时）：**不指定参考书目

**004 环境与市政工程学院：**

**809 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

**810 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

**811 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：**

**812 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

**813 自动控制原理：**

《自动控制原理》（第七版）胡寿松主编，科学出版社

《现代控制理论》（第三版）刘豹、唐万生，机械工业出版社，

《现代控制理论基础》（第三版）王孝武，机械工业出版社

**814 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

**815 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

**801 材料力学（一）：**

《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

**815 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

**007 管理工程学院：**

**816 工程经济学：**

《工程经济学》，荀志远、张贵华主编，北京：科学出版社，2020

**008 商学院：**

**432 统计学：**

《统计学》（第 7 版）贾俊平主编，中国人民大学出版社，2018

**436 资产评估专业基础：不指定参考书**

**817 经济学：**

《西方经济学》（第八版），高鸿业主编，中国人民大学出版社，2022

**009 人文与外国语学院：**

**211 翻译硕士英语：**

《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

《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

**331 社会工作原理：**

《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，2023

《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：**

《新闻采访与写作》，高钢、潘曙雅主编，中国人民大学出版社，2018

《网络传播概论》（第 4 版），彭兰著，中国人民大学出版社，2017

《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：**

《新英汉翻译教程》（第一版），王振国、李艳林编著，高等教育出版社，

2007

《理解当代中国 汉英翻译教程》（第一版），孙有中主编，外语教学与研究出版社，2022

**437 社会工作实务：**

《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，2023

《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：**

《新闻学概论》（第8版），李良荣著，复旦大学出版社，2023

《传播学教程》（第2版），郭庆光著，中国人民大学出版社，2011

《传播研究方法》（第2版），柯惠新、王锡苓、王宁编著，中国传媒大学出版社，2022

**448 汉语写作与百科知识：**

《中国文化要略》（第四版），程裕祯著，外语教学与研究出版社，2017

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

《汉语写作与百科知识》（第一版），李国正著，首都师范大学出版社，2020

**010 艺术与设计学院：**

**505 命题设计手绘图（3小时）：不指定参考书**

**702 理论基础：**

《设计学概论》，尹定邦、邵宏；湖南科学技术出版社，2016年11月第一版，2019年2月第7次印刷

《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，2010年4月出版

**703 设计史：**

《设计学概论》，尹定邦、邵宏；湖南科学技术出版社，2016年11月第一版，2019年2月第7次印刷

《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，2010年4月出版

**011 马克思主义学院：**

**704 马克思主义基本原理：**

《马克思主义基本原理》(2023 年版)，高等教育出版社

**818 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》(2023 年版)，高等教育出版社

《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》(2023 年版)，高等教育出版社、人民出版社