

青岛理工大学 2025 年硕士研究生（初试）自命题科目 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》（I，II）（第 4 版）龙驭球、包世华、袁驷主编，北京：高等教育出版社，2018 年

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 6 版）2017 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》（第 3 版）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
- 《乡村规划原理》,李京生主编,中国建筑工业出版社,2018
- 《国土空间规划原理》,张京祥、黄贤金主编,东南大学出版社,2021
- 《城市道路与交通规划》(上、下),徐循初等主编,中国建筑工业出版社,

2005

819 建筑物理:

《建筑物理》(第四版)傅秀章、柳孝图主编,中国建筑工业出版社,2024

《建筑物理》(第四版)刘加平主编,中国建筑工业出版社,2009

820 空间规划综合:

《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

《地理信息系统教程》胡鹏等,武汉大学出版社,2017

《城市规划原理》吴志强、李德华主编,中国建筑工业出版社,2015

911 建筑设计(3小时): 不指定参考书目

912 城乡规划设计(3小时): 不指定参考书目

913 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,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:

西方经济学(第8版), 高鸿业主编, 中国人民大学出版社, 2022

资产评估学(第3版), 刘玉平主编, 中国人民大学出版社, 2022

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, 2024

《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》(马克思主义理论研究和建设工程重点教材), 《新闻采访与写作》编写组, 高等教育出版社, 2019

《网络新媒体导论》(第 2 版), 喻国明、曲慧编著, 人民邮电出版社, 2024

《热点: 社交媒体内容运营逻辑》, 常宁著, 浙江大学出版社, 2018

357 翻译基础 (英语):

《中式英语之鉴(新版)》, Joan Pinkham 著, 姜桂华(校), 外语教学与研究出版社, 2023

全国翻译专业资格考试(China Accreditation Test for Translators and Interpreters -- CATTI) 三级笔译真题

《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, 中国社会出版社, 2024

《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》(马克思主义理论研究和建设工程重点教材)(第 2 版),

《新闻学概论》编写组，高等教育出版社、人民出版社，2020

《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：

914 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

