

# 中国矿业大学 2021 年硕士学位研究生招生专业目录

## 自命题初试科目参考书目

考试科目	参考书目名称	作者	出版信息
211 翻译硕士英语	《高级英语》(修订本) 第 1、2 册	张汉熙	外语教学与研究出版社, 2000 年
	《综合英语教程》第 5、6 册	邹为诚	高等教育出版社, 2013 年第三版
242 俄语(二外)	《新大学俄语简明教程》	蒋财珍主编	高等教育出版社, 2005 年 6 月
243 日语(二外)	《新世纪日本语教程》初级	清华大学外语系编	外语教学与研究出版社, 2006 年
244 法语(二外)	《简明法语教程》上下册	孙辉	商务印书馆, 2006
	《法语》1-3 册	马晓宏	外语教学与研究出版社, 1998
245 德语(二外)	《新编大学德语》1、2、3 册(第 2 版)	朱建华总编	外语教学与研究出版社, 2010 年
	《当代大学德语》, 1-2 册	梁敏主编	外语教学与研究出版社, 2019 年
337 工业设计工程(概论)	《工业设计概论》(第 3 版)	程能林编	机械工业出版社, 2011 年
	《工业设计史》(第 4 版)	何人可编	高等教育出版社, 2010 年
338 生物化学	《生物化学》(第四版)	程庚、徐长法	高等教育出版社, 2016 年
	David L.Nelson and Michael M. Cox. Lehninger Principles of Biochemistry (7th ed)	David L.Nelson and Michael M. Cox	W.H. Freeman & coltd, 2017.
346 体育综合(包括运动训练学、学校体育学和运动生理学)	《运动训练学》体育院校通用教材	田麦久	高等教育出版社, 第二版 2017 年
	《学校体育学》	周登嵩	人民体育出版社, 2004 年 11 月
	《运动生理学》体育院校通用教材	王瑞元、苏全生主编	人民体育出版社, 2012 年版
355 建筑学基础	《中国建筑史》(第七版)	潘谷西主编	中国建筑工业出版社, 2015 年 4 月
	《外国建筑史》(十九世纪末以前)(第四版)	陈志华著	中国建筑工业出版社, 2010 年 1 月
	《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 年 8 月
	《建筑构造(上册)》(第五版)	李必瑜等编	中国建筑工业出版社, 2013 年 9 月
	《建筑物理》(第四版)	刘加平主编	中国建筑工业出版社, 2009 年 8 月

考试科目	参考书目名称	作者	出版信息
357 英语翻译基础	《高级英汉翻译理论与实践》第二版	叶子南	清华大学出版社, 2008年
	《英汉互译实践与技巧》第五版	许建平	清华大学出版社, 2018年
436 资产评估专业基础	《资产评估学基础》	周友梅、胡晓明主编	上海财经大学出版社, 2014年10月第三版
448 汉语写作与百科知识	《中国传统文化》	朱筱新等	中国人民大学出版社, 2012年
	《中国文化概览》	龙毛忠等	中国轻工业出版社, 2007年
505 设计基础(4小时)	《形式语言(新理念设计基础教材)》	邬烈炎著	中国美术学院出版社, 2012年
	《型和现代主义》	贾倍思著	中国建筑工业出版社, 2003年
	《设计符号与产品语意: 理论方法及应用(第2版)》	胡飞、杨瑞著	中国建筑工业出版社, 2012年
507 建筑设计基础(快题, 6小时)	《公共建筑设计原理》(第四版)	张文忠主编	中国建筑工业出版社, 2008
	《建筑设计方法》	黎志涛主编	中国建筑工业出版社, 2010
508 素描(默写, 6小时)	无		
509 专业设计(4小时)	《产品设计程序与方法——产品设计(1)》	何晓佑著	中国轻工业出版社, 2010年
	《北欧设计学院. 工业设计基础教程》	(瑞士) 休弗雷著	广西美术出版社, 2006年
512 城市规划设计(快题, 6小时)	《城市规划原理》(第4版)	吴志强、李德华主编	中国建筑工业出版社, 2010年
	《城市规划与设计》	阳建强主编	东南大学出版社, 2012年
	《城市设计概论》	王一著	中国建筑工业出版社, 2019年
610 中外音乐史	《中西方音乐史简明教程》	田可文编著	高等教育出版社, 2012年
	《中国音乐史简明教程》	刘再生著	上海音乐学院出版社, 2006年
	《西方音乐史与名作赏析》	黄晓和著	人民音乐出版社&上海音乐出版社, 2015年
612 美术史论	《中国美术简史》	中央美术学院美术史系中国美术教研室编	中国青年出版社, 2010年版
	《外国美术简史》	中央美术学院人文学院美术史系外国美术教研室编著	中国青年出版社, 2007年版
621 专业基础综合(包括	《运动生理学》体育院校通用教材	王瑞元、苏全生主编	人民体育出版社, 2012年版

考试科目	参考书目名称	作者	出版信息
运动生理学、教育学)	《教育学》	王道俊、郭文安主编	人民教育出版社, 2009年版
624 马克思主义基本原理	《马克思主义经典著作导读》	艾四林主编	北京师范大学出版社, 2020年版
	《马克思主义理论学科基本文献研究》	郝立新主编	北京师范大学出版社, 2020年版
	《马克思主义基本原理专题研究》	张雷声主编	中国人民大学出版社, 2018年版
625 公共管理学	《公共管理学原理》	陈振明主编	中国人民大学出版社, 2003年版
	《公共管理学》	张长立主编, 王义保、施炜副主编	中国矿业大学出版社, 2017年版
643 数学分析	《数学分析 (上、下册)》(第四版)	华东师范大学数学系编	高等教育出版社
644 普通物理	《普通物理》	程守洙等编著	高等教育出版社
647 基础英语	《大学思辨英语教程》(精读 1-4册)	孙有中	外语教学与研究出版社, 2016年
	《新编英语高级教程》(1-2册)	何兆熊等	上海外语教育出版社, 2013年
	《新编英美概况教程》	周波麟、 C. W. Pollard, June Almes	北京大学出版社, 2009年
648 物理化学 A	《物理化学》(第五版)	天津大学物理化学教研室编	高等教育出版社, 2009年
	《物理化学》(第五版), 上、下册	傅献彩、沈文霞、姚天扬、侯文华编	高等教育出版社, 2005年
651 城市规划原理	《城市规划原理》	吴志强、李德华主编	中国建筑工业出版社, 2010年9月第四版
	《城市设计》	王建国著	东南大学出版社, 2011年1月第三版
	《乡村规划原理》	李京生	中国建筑工业出版社 2019年2月第一版
652 土地规划学	《土地利用规划学》(第八版)	王万茂、韩桐魁主编	中国农业出版社, 2013
653 中国语言文学基础 (含文艺理论、中国古代文学、中国现代文学、现	《文学理论教程》(第四版)	童庆炳	高等教育出版社, 2008年11月版
	《中国文学史》(第二版: 第二卷第四编、第三卷、第四卷)	袁行霈主编	高等教育出版社, 2005年7月版
	《中国现代文学史》1917-2000(上)	朱栋霖等主编	北京大学出版社, 2007年版
	《现代汉语》(第五版)	黄伯荣、廖序东主编	高等教育出版社, 2011年版

考试科目	参考书目名称	作者	出版信息
代汉语基础)			
655 设计理论	《设计学概论》(第三版)	尹定邦、邵宏编著	人民美术出版社, 2012年
	《20世纪的设计》	[英]乔纳森.M.伍德姆著	上海人民出版社, 2012年
	《世界现代设计史》(第二版)	王受之著	中国青年出版社, 2015年
657 艺术设计概论	《设计学概论》(第三版)	尹定邦、邵宏编著	人民美术出版社, 2012年
	《世界现代设计史》	王受之编	中国青年出版社, 2015年
	《艺术设计概论》	李砚祖	湖北美术出版社, 2009
659 运动训练学及运动生理学	《运动训练学》体育院校通用教材	田麦久	高等教育出版社第二版, 2017年
	《运动生理学》体育院校通用教材	王瑞元、苏全生主编	人民体育出版社, 2012年版
660 沉积岩石学	《沉积岩石学》(第一版)	林春明主编	科学出版社 2019年
	《沉积岩石学》(第四版)	朱筱敏主编	石油工业出版社, 2008年
	《沉积学及古地理学教程》(第二版)	陈建强著	地质出版社, 2015年
663 地球物理勘探原理	《地震勘探原理》	陆基孟、王永刚	中国石油大学出版社, 2014年
	《地电场与电法勘探》	李金铭	地质出版社, 2007年
801 矿山岩体力学 A	《矿山岩体力学》	谢耀社、季明、徐营、王作棠主编	中国矿业大学出版社, 2016年
	《弹性力学简明教程(第四版)》	徐芝纶	高等教育出版社, 2013年
	《岩石力学与工程(第二版)》	蔡美峰、何满潮, 刘东燕编	科学出版社, 2013年
802 工程力学	《理论力学》(第四版)	郝桐生编, 殷祥超等修订	高等教育出版社, 2017
	《简明材料力学》(第三版)	刘鸿文	高等教育出版社, 2016
804 音乐专题论文写作	无		
805 地理信息系统	《地理信息系统教程》	汤国安等著	高等教育出版社, 2007年7月第二版
	《空间分析与建模》	杨慧编著	清华大学出版社, 2013年(第一版)
806 流体力学	《工程流体力学》	郭楚文主编	中国矿业大学出版社, 2012
	可参阅其它各工科院校工程流体力学教材。		

考试科目	参考书目名称	作者	出版信息
807 工程热力学	《工程热力学》	朱明善等编著	清华大学出版社, 第1版, 1995
	《工程热力学》	沈维道等编著	高等教育出版社, 第4版, 2007
808 机械原理	《机械原理》(第八版)	孙桓、陈作模主编	高等教育出版社, 2013年
	《机械原理》(第2版)	王知行、邓宗全主编	高等教育出版社, 2006年
	《机械原理教程》	申永胜主编	清华大学出版社, 2005年
809 土地经济学	《土地经济学》	汪应宏等	中国矿业大学出版社, 2008
	《土地经济学》(第七版)	毕宝德	中国人民大学出版社, 2016
812 结构力学	《结构力学(上册)》	吕恒林主编	中国建筑工业出版社, 2019
	《结构力学复习纲要及习题集》	吕恒林主编	中国建筑工业出版社, 2019
	《结构力学(下册)》	吕恒林主编	中国建筑工业出版社, 2019
813 无机与分析化学 A	《无机及分析化学》(第二版)	浙江大学编	高等教育出版社, 2011
	《无机化学》(第五版)	大连理工大学	高等教育出版社, 2006
	《分析化学》(第六版)	华东理工大学、四川大学编	高等教育出版社, 2009
818 化工原理 A	《化工原理》(修订版)	夏清、陈常贵主编	天津大学出版社, 2010年
	《化工原理》(第二版)	柴诚敬编	高等教育出版社, 2010年
819 材料科学基础	《材料科学基础》(第3版)	刘智恩	西北工大出版社
	《材料科学基础》	胡赓祥	上海交大出版社
	《材料科学基础》	潘金生	清华大学出版社
822 工业工程	《基础工业工程》第2版	易树平、郭伏	机械工业出版社, 2015.6.1
	《精益生产》	刘树华、鲁建厦、王家尧	机械工业出版社, 2009
823 工程流体力学	《工程流体力学泵与风机》	伍悦滨、朱蒙生主编	化学工业出版社, 2012
	《应用流体力学》	毛根海主编	高等教育出版社, 2006年
824 信号与线性系统	《信号与线性系统》(第5版)	原著管致中等, 修订孟桥等,	高等教育出版社, 2011
	《信号与线性系统》(第6版上册)	原著管致中等, 修订孟桥等	高等教育出版社, 2015.
825 矿井通风与安全	《矿井通风与安全》	王德明主编	中国矿业大学出版社, 2012年
	《矿井通风与安全习题集及解答》	李建明主编	中国矿业大学出版社, 2009年
828 高等代数	《高等代数》(第四版)	北京大学	高等教育出版社, 2013年版
829 火灾动力学	《火灾动力学》	朱国庆主编	中国矿业大学出版社, 2012年版
	《火灾学基础》	[美]詹姆士 G. 昆棣瑞 著; 杜建科、王平、	化学工业出版社出版, 2010-4-1

考试科目	参考书目名称	作者	出版信息
		高亚萍 译	
	Enclusre Fire Dynamics.	Karlsson, B. and Quintiere, J.G.	CRC Press, 2000
830 运筹学	《管理运筹学》	魏晓平、宋学锋、王新宇、王桂强编	中国矿业大学出版社, 2011 年第三版
832 管理学	《管理学原理》	陈传明、周小虎编著	机械工业出版社, 2012 年 3 月第 2 版
838 理论力学 A	《理论力学》(I、II)	哈尔滨工业大学理论力学教研室	高等教育出版社, 第八版, 2018 年
850 水文地质学基础	《水文地质学基础》	张人权编	地质出版社, 2011 版
	《水文地质学基础》	章至洁等编	中国矿业大学出版社, 1995 年
851 普通地质学	《普通地质学》(第三版)	舒良树主编	地质出版社, 2010
	《普通地质学》(第二版)	夏邦栋主编	地质出版社, 1995
855 传热学	《传热学》(第六版)	章熙民、朱彤、安青松 等编著	中国建筑工业出版社, 2014 年 8 月
	《传热学》(第五版)	陶文铨编著	高等教育出版社, 2019 年 7 月
856 工程经济学	《工程经济学》	肖跃军等主编	中国矿业大学出版社, 2017 年 9 月
858 量子力学	《量子力学教程》	曾谨言著	科学出版社
	《量子力学》	汪德新编著	科学出版社
	《量子力学简明教程》	周世勋著	高等教育出版社
862 运输运筹学	运筹学(第 4 版)本科版	《运筹学》教材编写组	清华大学出版社, 2013-1-1
	《运筹学基础及应用》(第六版)	胡运权	高等教育出版社, 2014-2
	《管理运筹学(第 4 版)》	韩伯荣	高等教育出版社, 2018-6
864 会计学	《中级财务会计》(第五版)	朱学义等编著	机械工业出版社, 2016 年 2 月
	《财务管理学》	黄国良主编	中国矿业大学出版社, 2013.9
	《审计学》	李秀枝、陈韶君、刘建勇编	机械工业出版社, 2013.3
868 电路	电路(第五版)	原著邱关源、修订罗先觉	高等教育出版社. 2006 年
	电路分析基础(第 4 版)	李瀚荪	高等教育出版社, 2006 年
874 数据结构	《数据结构》(用面向对象语言和 C++ 描述)第 2 版	殷人昆主编	清华大学出版社, 2016 年 12 月第 16 次印刷
	《数据结构精讲与习题详解》(考研辅导与答疑解惑)	殷人昆主编	清华大学出版社, 2012 年

考试科目	参考书目名称	作者	出版信息
	《数据结构(C语言版)》	严蔚敏主编	清华大学出版社, 2011年
875 数据库原理	《数据库系统概论》(第五版)	王珊、萨师焯著	高等教育出版社, 2014年
	《数据库原理与应用》(MySQL版)	孟凡荣, 闫秋艳	清华大学出版社, 2019年
876 英语翻译与写作	《高级英汉翻译理论与实践》(第三版)	叶子南	清华大学出版社, 2013年
	《英汉互译实用翻译教程》(第三版)	冯庆华	上海外语教育出版社, 2010年
	《英语写作手册》(英文版第三版)	丁往道	外语教学与研究出版社, 2009年
879 公共政策原理与方法	《公共政策分析》	王义保、曹明主编	中国矿业大学出版社, 2017年
	《公共政策概论》第1版	谢明主编	中国人民大学出版社, 2010年
880 环境工程学(含水污染控制和大气污染控制)	《水污染控制工程》	宋志伟、李燕主编	中国矿业大学出版社, 2013
	《水污染控制工程》(下册, 第四版)	高廷耀、顾国维、周琪主编	高等教育出版社, 2015
	《大气污染控制工程》	王丽萍、赵晓亮、田立江	中国矿业大学出版社, 2018.9
	《大气污染控制工程》, 第3版[M]	郝吉明、马广大、王书肖主编	高等教育出版社, 2010
881 普通生物学	《陈阅增普通生物学》	吴相钰、陈守良、葛明德	高等教育出版社, 2014第四版
884 宏观经济学	《西方经济学》下册, 第2版	马克思主义理论研究与建设工程重点教材	高等教育出版社, 2019年
	《经济学原理》(宏观经济学分册)第7版	(美)格里高利·曼昆著, 梁小民译	北京大学出版社, 2015年
885 传热学	《传热学》第五版, 可参阅其它各工科院校传热学教材	陶文铨主编	高等教育出版社, 2019年
886 测绘科学技术基础	《数字地形测量学》	高井祥主编	中国矿业大学出版社, 2018
	《地理信息系统原理》	张海荣主编	中国矿业大学出版社, 2017
	《遥感原理与应用(第3版)》	孙家柄主编	武汉大学出版社, 2013年
887 测量学基础	《数字地形测量学》	高井祥主编	中国矿业大学出版社, 2018
	《数字地形测量学》	潘正凤等编著	武汉大学出版社, 2015年7月
888 自然地理学	《自然地理学》(第四版)	伍光和王乃昂、胡双熙等编	高等教育出版社, 2008年第四版
	《地理学基础教程》	闫庆武主编	中国矿业大学出版社, 2017年第一版
890 工程热力学 A	《工程热力学》第三版	毕明树	化学工业出版社, 2016年
	《工程热力学》第五版	沈维道	高等教育出版社, 2016年

考试科目	参考书目名称	作者	出版信息
893 机械设计基础 A	《矿物加工机械设计基础》	刘焕胜、孙凤杰	中国矿业大学出版社，2011.1
	《机械设计基础》	王春香	地震出版社，2006.1
896 文学评论写作	无		
897 马克思主义发展史	《中国马克思主义经典著作导读》	王树萌	北京师范大学出版社，2020年版
	《马克思主义发展史》	马克思主义理论研究 和建设工程重点教材	高等教育出版社、人民出版社， 2013年版
	《马克思主义发展史》	顾海良主编	中国人民大学出版社，2009年版
899 电路理论	《电路》第五版	原著邱关源，修订罗 先觉	高等教育出版社，2006年
	《电路分析基础》第4版	李瀚荪	高等教育出版社，2006年