

2023 年河海大学硕士硕士入学考试自命题科目参照书目【汇总】

2023 年要考研河海大学的同学，想必会对一项规定深恶痛绝吧，就是河海大学不再提供各专业的指定参照书目，没有参照书目，复习起来没有方向，花费了大量的时间不说，还不会有什么效果，复习效率往往很低，真是愁人。

其实大家也不用发愁啦，稍微整顿一下往年河海大学考研的公布的专业课指定参照书目，就会发现每年的参照书目其实不会有太大的变动，因此同学们可以参照有一下往年的参照书目。聚英考研网整顿了往年河海大学考研各专业的参照书目，公布如下。

河海大学考研 2023 年硕士硕士入学考试自命题 科目参照范围

阐明：按照教育部规定，学校不提供考试科目参照书，如下书籍仅供参考。

代码	科目名称	参照范围
002	测量学	请参照对应的本科专业通用教材。
003	无机化学	请参照对应的本科专业通用教材。
006	会计学	请参照对应的本科专业通用教材。
007	中国文化概论	《中国文化概论》，张岱年主编，版本不限。
008	社会保障基金管理	《社会保障基金管理新论》殷俊、赵伟著，武汉大学出版社，2023 年。
011	中国政治制度史（1923 年后来）	请参照对应的本科专业通用教材。

013	小朋友心理学	
015	新闻传播综合业务	新闻传播类参照书同初试参照书目。
018	热力学与记录物理	请参照对应的本科专业通用教材。
019	数学物理方程	请参照对应的本科专业通用教材。
020	英语口语测试	请参照对应的本科专业通用教材，考试范围为有关领域本科阶段专业基础课的基本知识点。
023	行政诉讼法	行政法与行政诉讼法(高等学校本科教材) 胡建森/金伟峰, 高等教育出版社, 2023 年。
024	政治学原理 (2)	《政治学概论》(第二版), 孙关宏等主编, 复旦大学出版社, 2023 年。
025	生态学	请参照对应的本科专业通用教材。
026	编译原理	请参照对应的本科专业通用教材。
027	项目管理	请参照对应的本科专业通用教材。
028	信息安全管理	请参照对应的本科专业通用教材。
030	理论力学	请参照对应的本科专业通用教材。
031	自然地理学	请参照对应的本科专业通用教材，考试范围为有关领域本科阶段专业基础课的基本知识点。
032	数字电路与模拟电路	《数字电子技术基础简要教材》(第二版) 余孟尝编, 高等教育出版社, 1999 年; 《模拟电子技术基础简要教材》(第二版) 杨素行编, 高等教育出版社, 1998 年。

033	人力资源管理	请参照对应的本科专业通用教材。
034	货币银行学	请参照对应的本科专业通用教材。
035	国际贸易	请参照对应的本科专业通用教材。
036	会计学原理	请参照对应的本科专业通用教材。
037	市场营销	请参照对应的本科专业通用教材。
038	记录学原理	请参照对应的本科专业通用教材。
047	社会工作概论	请参照对应的本科专业通用教材，考试范围为有关领域本科阶段专业基础课的基本知识点。
050	地球科学概论	《地球科学导论》刘本培等编，高等教育出版社，2023。
051	大陆岩石圈动力学	《中国及其邻区区域大地构造学》车自成，科学出版社，2023。
211	翻译硕士英语	请参照对应的本科专业通用教材。
243	日语(二外)	新版《原则日本語》（初级上、下册）人民教育出版社和光村图书株式会社。
244	德语	请参照对应的本科专业通用教材。
245	法语(二外)	《法语》第一、二、三册的前八课马晓宏等编（92年版），外语教学与研究出版社。
246	法语	请参照对应的本科专业通用教材。
247	德语（二外）	《大学德语》（共4册）高教出版社；考研参照范围1.2、3册为主。

331	社会工作原理	1、王思斌：《社会学教程》北京大学出版社,2023 年； 2、李迎生：《社会工作概论》（第二版），中国人民大学出版社,2023 年；
337	工业设计史论	《工业设计史》（第4版），何人可，高等教育出版社,2023；《世界现代设计史》，王受之，中国青年出版社,2023；《产品设计原理》（第二版），李亦文，化学工业出版社,2023。
357	英语翻译基础	请参照对应的本科专业通用教材。
431	金融学综合	请参照对应的本科专业通用教材，考试范围为有关领域本科阶段专业基础课的基本知识点。
432	记录学	《记录学》（第五版），贾俊平，中国人民大学出版社,2023
434	国际商务专业基础	请参照对应的本科专业通用教材，考试范围为有关领域本科阶段专业基础课的基本知识点。
436	资产评估专业基础	请参照对应的本科专业通用教材，考试范围为有关领域本科阶段专业基础课的基本知识点。
437	社会工作实务	1、李晓凤：《社会工作——原理、措施、实务》，武汉大学出版社,2023 年； 2、风笑天：《社会研究措施》（第四版），中国人民大学出版社,2023 年；
448	汉语写作与百科知识	请参照对应的本科专业通用教材。

610	法理学	《法理学（第四版）》（面向二十一世纪课程教材），张文显，高等教育出版社，2023 年。
611	马克思主义哲学原理	《辩证唯物主义和历史唯物主义原理》（第 5 版），李秀林等主编，中国人民大学出版社，2023 年。
612	社会研究措施	《社会研究措施》，劳伦斯·纽曼，中国人民大学出版社，2023 年版（第一、二部分）；《社会研究中的记录应用》，李沛良，社会科学文献出版社，2023 年（第一章到第八章）。
613	数据库系统	请参照对应的本科专业通用教材。
614	基础英语	《英语》（五、六、七册）黄源深主编，上海外语教育出版社。
615	政治学原理	《政治学概论》孙关宏等主编，复旦大学出版社，2023 年；《政治科学》迈克尔·罗斯金等编，华夏出版社，2023 年。
616	数学分析	《数学分析》，华东师大，高等教育出版社，2023 年；《数学分析》，陈纪修等，高等教育出版社，2023 年。
617	公共管理学	《公共管理学》（第二版），黎民主编，高等教育出版社，2023 年；《现代公共管理学》，顾建光著，上海人民出版社，2023 年。
619	马克思主义史	《简要马克思主义史》庄福龄主编，人民出版社，2023 年。

621	新闻传播理论与新闻史	《大众传播理论:基础、争鸣与未来》，(美)巴兰、戴维斯著，曹书乐译，清华大学出版,2023 年；《新闻学概论》，李良荣著，复旦大学出版,2023 年；《传播学教程》，郭庆光著，中国人民大学出版,2023 年；《中国新闻传播史》方汉奇著，中国人民大学出版,2023 年。
622	体育学专业基础综合	《学校体育学》(第2版)潘绍伟，于可红主编，高教出版社,2023 年；《运动生理学》(第2版)邓树勋等，高教出版社,2023 年。
623	土地经济学	《土地经济学》(第六版)毕宝德主编，中国人民大学出版社,2023 年。
632	生态学基础	《生态学导论》邵孝侯等编，河海大学出版社,2023 年。
633	一般地质学	《一般地质学(第二版)》陶晓风，科学出版社,2023 。
634	教育学专业基础综合	请参照教育学本科专业通用教材和教育学专业有关著作。内容包括教育学原理、中国教育史、外国教育史、教育科学科研措施四个部分。
635	心理学专业基础综合	请参照心理学本科专业通用教材和心理学专业有关著作。内容包括一般心理学、西方心理学史、记录学、试验心理学和发展心理学五个部分。
701	一般物理	请参照对应的本科专业通用教材。
702	运筹学	请参照对应的本科专业通用教材。
703	马克思主义哲学史	《马克思主义哲学史》黄楠森著，高教出版社,1998 。

705	一般化学	请参照对应的本科专业通用教材。
708	程序设计（C 语言）	请参照对应的本科专业通用教材。
711	基础心理学	《一般心理学》彭聃龄主编，北京师范大学出版社。
712	中国文化综合	《大学语文》徐中玉、齐森华主编，华东师范大学出版社，2023 年；或其他版本同类教材。
714	最优化措施	请参照对应的本科专业通用教材。
715	量子力学	请参照对应的本科专业通用教材。
716	实变函数	请参照对应的本科专业通用教材。
717	英语听力测试	请参照对应的本科专业通用教材，考试范围为有关领域本科阶段专业基础课的基本知识点。
718	民事诉讼法	《民事诉讼法（第 7 版）》（二十一世纪法学系列教材），江伟，中国人民大学出版社，2023 年。
719	公共管理综合	《公共管理学》（修订版），张成福等著，中国人民大学出版社，2023 年。《公共经济学》（第二版），樊勇明等，复旦大学出版社，2023 年。
720	记录学原理	请参照对应的本科专业通用教材。
721	财务管理	请参照对应的本科专业通用教材。
730	马克思主义哲学经典著作选读	《马克思主义经典著作选编与导读》，谭培文，陈新夏，吕世荣主编，人民出版社，2023 年。

731	水文地球化学	《水文地球化学》钱会，地质出版社，2023 。
732	岩石学	《岩石学》路凤香，高等学校面向二十一世纪课程教材，地质出版社，2023 年。
733	中外近现代史	《中国近现代史纲要》，本书编写组，高等教育出版社，2023 年修订版；《世界史·现代卷》，齐世荣主编，高等教育出版社，2023 年。
734	道路工程	《道路工程》徐家钰编，同济大学出版社，2023 年。
735	概率论与数理记录	《概率论与数理记录》（第四版），盛骤 谢世千 潘承毅 编，高等教育出版社，2023 年
736	管理运筹学	《线性规划》（第二版），张干宗 编著，武汉大学出版社，2023 年。
737	资源经济学	《资源经济学》（第二版），黄贤金，南京大学出版社，2023 年。
738	风电场规划与设计	《风电场规划与设计》第一版许昌、钟淋涓编著，中国水利水电出版社，2023 版。
739	计算机网络	《计算机网络（第 6 版）》谢希仁编著，电子工业出版社，2023 年。

740	工程物探	《工程物探》周天福主编，中国水利水电出版社，1997年。
741	理论力学	《理论力学》武清玺、冯奇主编，高等教育出版社，2023年。
742	材料力学	《材料力学》（第一版）徐道远等编著，河海大学出版社，2023.1；或《材料力学》（第四版）孙训方主编，高等教育出版社，2023年。
743	构造力学	《构造静力学》蔡新等编著，河海大学出版社，2023年； 《计算力学基础》（仅考第二章）杨海霞等编著，河海大学出版社，2023年。
744	弹性力学	《弹性力学》第四版徐芝纶编，高等教育出版社，2023年。
745	路基路面工程	《路基路面工程（第三版）》邓学钧编著，人民交通出版社，2023年。
746	交通信息与控制	《交通信息技术》欧冬秀编著，同济大学出版社，第2版2023年；《交通控制与管理》陈峻等编人民交通出版社2023。
747	概率论与数理记录	《概率论与数理记录》（第二版），印凡成等主编，河海大学出版社，2023。

749	政治社会学概论	朱国云:《政治社会学概论》北京:清华大学出版社 1998 年版。
750	地下水动力学	《地下水动力学》薛禹群主编,地质出版社,1997 年。
751	一般物理	《一般物理》(第一、二、三册)程守洵著,高等教育出版社。
753	设计体现	给定一种产品原型,能用一定的措施对其进行设计体现,体现措施不限。
754	图形创意	考察学生与否掌握基本的形式美法则,规定学生具有一定的视觉传达设计基础,能按照题意进行图形的创意,具有较强的形象思维能力。
755	数理记录	《概率论与数理记录》(第二版),魏宗舒等编,高等教育出版社,2023 。
756	高等数学	《高等数学(上)(下)》,朱永忠等编著,河海大学出版社,2023
809	理论力学	《理论力学》武清玺、冯奇主编,高等教育出版社,2023 年。
810	西方哲学史	《西方哲学史》,张志伟主编,中国人民大学出版社,2023 年。

811	水文学原理	《水文学原理》芮孝芳，中国水利水电出版社，2023 年。
812	伦理学	《新伦理学教程》，魏英敏，北京大学出版社；《现代伦理学通论》，王集权，河海大学出版社。
813	材料力学	《材料力学》（第一版）徐道远等编著，河海大学出版社，2023.1；或《材料力学》（第四版）孙训方主编，高等教育出版社，2023 年。
814	水力学	《水力学》李家星，赵振兴主编，河海大学出版社。
815	机械设计	《机械设计》（第八版），濮良贵主编，高等教育出版社。
817	社会科学研究措施	《社会研究措施》，劳伦斯·纽曼，中国人民大学出版社，2023 年版（第一、二部分）；《社会研究中的记录应用》，李沛良，社会科学文献出版社，2023 年（第一章到第八章）。
818	有机化学	《有机化学》（第四版）汪小兰编，高等教育出版社，2023 年。
819	流体力学	《流体力学基础》王惠民主编，清华大学出版社，2023 年。
820	测量平差	《误差理论与测量平差基础》武汉大学测绘学院测量平

		差学科组, 武汉大学出版社, 2023 年。
821	马克思主义基本原理	《马克思主义基本原理概论》, 本书编写组, 高等教育出版社, 2023 年。
822	电路	《电路》(第五版)邱关源主编, 高等教育出版社, 2023 年。
823	地理信息系统	《地理信息系统教程》许捍卫等编, 国防工业出版社, 2023 年; 《地理信息系统概论》, 黄杏元等编, 高等教育出版社, 2023 年。
824	离散数学	《离散数学》(修订版)耿素云、屈婉玲, 高等教育出版社, 2023 年。
825	思想政治教育学基本原理	《思想政治教育学基本原理》(第四版)孙其昂、黄世虎主编, 河海大学出版社, 2023 年。
827	自动控制原理基础	《自动控制原理》(第五版)胡寿松主编, 科学出版社。
828	新闻传播实务	《新闻采访写作新编》(第二版), 刘海贵等著, 复旦大学出版社, 2023 年; 或其他版本的新闻写作教材; 《新闻评论教程》丁法章著, 复旦大学出版社, 2023 年, 或其他版本的同类教材; 《实用写作》(重点理解第八章), 张耀辉主编, 北京大学出版社, 2023 年, 或参看其他版本教材

830	固体物理	《固体物理》黄昆, 韩汝喜等编, 高等教育出版社。
831	法学综合	参照范围: 民法学, 含民法总论、物权法、侵权责任法; 行政法学, 不含行政诉讼法学。重要参照书目: 《民法学(第三版)》(一般高等教育“十一五”国家级规划教材), 王利明, 法律出版社, 2023年; 《行政法学(第三版)》(一般高等教育国家级规划教材系列), 胡建森, 法
834	社会学理论	《社会学教程(第三版)》, 王思斌主编, 北京大学出版社, 2023年; 《西方社会学理论(上)》, 杨善华、谢立中主编, 北京大学出版社, 2023年。
835	科学技术哲学概论	《科技哲学概论》丁长青、张雁编著, 河海大学出版社, 2023年; 《科学技术措施》丁长青编著, 河海大学出版社, 2023年; 或符合国家教学《要点》规定的“科学技术哲学”或“自然辩证法”教材。
836	农业环境学	《农业环境学》邵孝侯等编, 河海大学出版社, 2023年。
837	构造地质学	《构造地质学》李忠权、刘顺, 地质出版社, 2023。
838	数据构造及程序设计	《算法与数据构造:C语言描述(第2版)》张乃孝主编, 高等教育出版社, 《C程序设计》谭浩强主编, 清华大学出版社。
839	通信原理	《通信原理》(第六版)樊昌信等编, 国防工业出版社。

840	专业英语	《英语语言学实用教程》陈新仁编著，苏州大学出版社； 《新编英国文学选读》罗经国编著，北京大学出版社(以19世纪英国文学为主)；《美国文学教程》胡荫桐、刘树森等编，南开大学出版社(以19世纪美国文学为主)。
843	电路与电力系统稳态分析	《电路》(第五版)邱关源主编，高等教育出版社,2023年；《电力工程》(第二版)鞠平主编，机械工业出版社,2023年。
845	电子技术基础	《数字电子技术基础》(第五版)阎石高等教育出版社2023年。
846	软件工程	《软件工程导论》(第5版)，张海藩，清华大学出版社,2023年。
847	电工学	《电工学》(上、下册)(第五版)，秦曾煌主编，高等教育出版社。
848	中国哲学史	《中国哲学史》，郭齐勇，高等教育出版社,2023年。
851	构造力学	《构造静力学》蔡新等编著，河海大学出版社,2023年； 《计算力学基础》(仅考第二章)杨海霞等编著，河海大学出版社,2023年。
852	高分子化学	《高分子化学》潘祖仁主编化学工业出版社2023年出版。
854	地球化学	《地球化学》陈骏，北京：科学出版社,2023。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/397120023162006155>