

## 2015年硕士研究生招生考试科目参考书

科目代码	科目名称	参考书
211	翻译硕士英语	《高级英语》(1、2)张汉熙主编,外语教学与研究出版社;《新编简明英语语言学教程》,戴炜栋、何兆熊主编,上海外语社
213	翻译硕士日语	新编日语 1-4册 上海外语教育出版社 2008;日语综合教程5、6册 上海外语教育出版社 2008
357	英语翻译基础	《实用翻译教程》增订本 冯庆华主编,上海外教社;《英汉翻译简明教程》庄绎传编著,外语教学与研究出版社
359	日语翻译基础	汉日翻译教程(重排版)苏琦 商务印书馆2008;日汉翻译教程 陶振孝 高等教育出版社2007
240	法语	《新世纪大学法语》(1、2、3册)外研社,李志清主编
241	德语	《新编大学德语》(1、2、3册)外研社,朱建华主编
242	日语	《中日交流标准日本语》(新版)(初级上、下册,中级上册)人民教育出版社
243	俄语	《俄语》(1、2、3册)外研社,黑龙江大学主编
310	人体解剖学	卢义锦、姚士硕主编,高等教育出版社
316	建筑构造	《建筑构造》(上)刘建荣主编、《建筑构造》(下)李必榆主编,均为中国建筑工业出版社
337	工业设计概论(二)	《工业设计概论》(第二版)机械工业出版社,作者:程能林
346	体育综合	1.《学校体育学》(第二版)潘绍伟于可红主编,高等教育出版社,2008年6月。2.《运动训练学》田麦久主编,高等教育出版社,2006年7月。3.《体育社会学》(第三版)卢元镇主编,高等教育出版社,2010年7月。
448	汉语写作与百科知识	中国文化读本 叶朗 外研社2008
501	建筑设计	建筑设计、城市设计、城市景观设计、室内设计类参考书
502	历史建筑复原设计	历史建筑设计类参考书;城市设计、建筑设计、室内设计类参考书
610	专业综合基础	1体育社会学(第3版).卢元镇编著.高等教育出版社(2010-07出版),2运动解剖学(第2版)李世昌著.高等教育出版社(2010-07出版),3运动训练学.田麦久著.高等教育出版社(2006-07出版),4学校体育学(第2版)潘绍伟,于可红编著.高等教育出版社(2008-06出版)
701	马克思主义基本原理	《马克思主义基本原理概论》高等教育出版社2013版;2《简明马克思主义史》人民出版社,庄福龄主编,2004年。
702	英语综合	《高级英语》(1、2)张汉熙主编,外语教学与研究出版社;《新编语言学教程》刘润清、文旭主编,北京外研社
703	设计史论	中外工艺美术史、世界设计史等有关方向专门史及艺术概论)
704	数学分析	《数学分析》华东师大数学系编,高等教育出版社(第三版)
705	物理化学A	《物理化学》傅献彩主编,高等教育出版社
706	建筑理论综合	含中外建筑史、建筑知识综合
707	建筑技术综合	含建筑物理、建筑构造、建筑节能
708	普通物理	《大学物理》第三版(上、下),王纪龙编,科学出版社
709	工业设计概论(一)	《工业设计概论》(第二版)机械工业出版社,作者:程能林
801	学校体育学	李祥主编,高等教育出版社
802	高分子化学	《高分子化学》潘祖仁主编,化学工业出版社
803	翻译与写作	《实用翻译教程》增订本 冯庆华主编,上海外教社
804	高等代数	《高等代数》北大数学系编,高等教育出版社(第二或第三版)
805	无机化学A	《无机化学》北京师范大学主编,高等教育出版社
806	有机化学A	《有机化学》胡宏纹主编,高等教育出版社
807	物理化学B	《物理化学》天津大学物理化学教研室主编,高等教育出版社
808	理论力学A	《理论力学》哈尔滨工业大学理论力学教研室,高等教育出版社;兵器工业出版社陈维毅主编
809	流体力学A	《流体力学》周光炯主编,高等教育出版社
810	材料力学C	《材料力学》刘鸿文主编,高等教育出版社;中国建材工业出版社陈昭怡主编
811	材料力学B	《材料力学》高等教育出版社 刘鸿文主编 第四版
812	微机原理A	《微机原理》郑学坚主编,清华大学出版社
813	理论力学B	《理论力学》哈尔滨工业大学理论力学教研室,高等教育出版社
814	画法几何及机械制图	《工程制图学与计算机制图》王明珠主编,国防工业出版社或机械类使用的制图书
815	机械设计	《机械设计》(第四版)邱宣怀编,高等教育出版社或璞良桂主编,高等教育出版社
816	发动机原理	《汽车发动机原理》,清华大学出版社,王建昕、帅石金主编
817	机械测试技术	《机械工程测试技术基础》(第二版)黄长芝编,机械工业出版社
818	模拟与数字电路	寇戈主编,电子工业出版社

819	材料科学基础(含金属\高分子\无机)	《材料科学基础》徐恒钧编, 北京工业大学出版社
820	物理化学C	《物理化学》天津大学物理化学教研室编(第四版), 天津大学出版社
821	固体物理	《固体物理》陈长乐编, 西北工业大学出版社
822	冶金传输原理	《冶金传输原理》张先棹 编, 冶金工业出版社
823	物理化学(冶金版)	《物理化学》(冶金版)梁英教编, 冶金工业出版社
824	传热学A	《传热学》杨世铭主编, 高等教育出版社(第二版)
825	材料力学A	《材料力学》陈昭怡、吴桂英主编, 中国建材工业出版社
826	化工原理A	《化工原理考研参考书》太原理工大学化学化工学院化学原理教研室编
827	电路	《电路》邱关源主编, 高等教育出版社
828	大学物理	《大学物理学》王纪龙等编著, 科学出版社
829	脉冲与数字电路	《数字电路与逻辑设计》白静主编, 西安电子科技大学出版社
830	自动控制理论(含现代控制理论)	《自动控制原理》李国勇主编, 电子工业出版社; 《自动控制原理习题解答及仿真实验》李国勇主编, 《现代控制理论》谢克明, 李国勇主编, 清华大学出版社; 《现代控制理论习题集》李国勇主编, 清华大学出版社。
831	数字电子技术	《数字电子技术基础》第四版阎石主编, 高等教育出版社
832	单片机原理及接口技术	《单片机原理及接口技术》(51系列), 清华大学出版社
833	数据结构和计算机组成原理	《数据结构》(C语言版)严蔚敏主编, 清华大学出版社; 《计算机组成原理》俸远楨主编, 电子工业出版社
834	数据结构和操作系统	《数据结构》(C语言版)严蔚敏主编, 清华大学出版社; 《计算机操作系统》汤小丹主编, 西安电子科技大学出版社(第三版)
835	建筑构造	《建筑构造设计》上、下, 杨维菊主编, 中国建筑工业出版社
836	材料力学D	《材料力学》中国建材工业出版社 陈昭怡、吴桂英主编
837	结构力学A	《结构力学》龙驭球编, 高等教育出版社
838	水化学	《水分析化学》(第二版)黄君礼, 中国建筑工业出版社
839	水力学A	《流体力学泵与风机》(第四版)(“泵与风机”内容除外)蔡增基等, 中国建筑工业出版社
840	传热学B	《传热学》章熙民、任泽需、梅飞鸣编著, 中国建筑工业出版社
841	流体力学B	《流体力学泵与风机》(第四版)蔡增基、龙天渝主编, 中国建筑工业出版社
842	工程水文学	《工程水文学》三院校合编, 水利水电出版社
843	水文地质基础	《水文地质基础》王大纯主编, 地质出版社
844	工程地质学原理	《工程地质学》张宪恭等编, 兰州大学出版社
845	工程流体力学A	《工程流体力学》孔龙主编, 山东工业大学出版社
846	水力学B	《水力学》吴持恭编, 高教出版社
847	土壤与农作	《土壤与农作》黎庆淮编, 水利电力出版社
848	水工钢筋混凝土	《水工钢筋混凝土结构学》中国水利水电出版社(第三版), 河海大学等四家出版社
849	结构力学B	《结构力学》龙驭球等编, 高教出版社
850	工程经济	《水利工程经济》清华大学主编, 水电出版社
851	普通地质	《地球科学概论》
852	构造地质	不确定参考书
853	普通地球物理勘探	不确定参考书
854	通风安全学	《通风与安全》(上)中国矿大出版社
855	安全系统工程	不确定参考书
856	物理化学D	《物理化学》天津大学物理化学教研室编, 高等教育出版社第四版
857	工程流体力学B	《工程流体力学》周亨达主编, 冶金工业出版社1988年
858	化工原理B	《化工原理》天津大学化工教研室编, 天津科学技术出版社1987年
859	有机化学B	《有机化学》徐寿昌主编, 高等教育出版社1993年第二版
860	环境工程学	《环境工程学》蒋展鹏主编, 高等教育出版社
861	环境综合(环境监测、环境化学、环境生态学)	《环境监测》溪旦立主编, 高等教育出版社第三版; 《环境化学》戴树桂, 高等教育出版社第二版; 《环境生态学导论》盛连喜主编, 高等教育出版社
862	工程流体力学C	《流体力学及泵与风机》蔡增基主编, 中国工业出版社
863	人体解剖学	《系统解剖学》柏树令主编, 人民卫生出版社
864	宏观微观经济学	《宏观经济学》、《微观经济学》(第五版)高鸿业主编, 中国人民大学出版社
865	管理学	《管理学—原理与方法》(第五版)周三多编著, 复旦大学出版社
866	建筑历史	《中国建筑史》中国建筑工业出版社(合编); 《外国建筑史(19世纪末叶以前)》陈志华主编, 中国建筑工业出版社; 《外国近现代建筑史》(合编), 中国建筑工业出版社
867	测绘学基础(测量学和测量平差)	《测量平差》(第三版)测绘出版社

868	地理信息系统原理和应用	《地理信息系统原理和应用》郭达志等编，中矿业大学出版社，2002
870	中国化的马克思主义	《马克思主义中国化史》梅荣政主编，中国社会科学出版社，2010年；《中国近现代史概要》王顺生主编，21世纪党史国史系列教材，中国人民大学出版社，2007年。
871	思想政治教育原理与方法	《思想政治教育学原理》中国人民大学出版社2010版，陈万柏主编
872	设计基础	各方向根据各自特点分别命题考核本方向的专业设计能力，要求考生自备颜料、制图尺等画具，考试时间为3小时。
873	光学	《光学教程》（第三版）姚启钧编，高等教育出版社
874	量子力学	量子力学教程（第二版），曾谨言著，科学出版社；量子力学教程（第二版），周世勋著，高教出版社
875	汽车理论	《汽车理论》（第三版），余志生主编，机械工业出版社
876	纺织材料学	《纺织材料学》第二版，姚穆、周锦芳主编，中国纺织出版社
877	财务管理	《财务管理学》荆新、王化主编，中国人民大学出版社
878	技术经济学	《技术经济学的基础理论与方法》雷家骕编著，高等教育出版社
879	大学物理B	无确定参考书,和学院联系
880	产品设计表达	《产品效果图画法》作者：日本 清水，中国美术出版社
881	数字电子技术	《数字电子技术基础》高等教育出版社，阎石主编
882	统计学	《统计学》贾俊平等编著，中国人民大学出版社