

科目代码	科目名称	参考书目
211	翻译硕士英语	1. 《现代大学英语（第二版）》（1-4册），杨立民等，外语教学与研究出版社； 2. 《新编英语教程（第三版）》（1-4册），何兆熊、章伟良，上海外语教育出版社。
339	农业知识综合一	黄昌勇、徐建明主编. 土壤学(第三版). 北京：中国农业出版社，2010
341	农业知识综合三（农业机械化）	1、《工程力学》，张秉荣著，机械工业出版社 2、《机械设计》，师素娟著，北京大学出版社 3、《农业机械学》，李宝筏著，中国农业出版社
341	农业知识综合三(农业信息化)	1. 《数据结构（C语言版）第2版》，严蔚敏 李冬梅 吴伟民编著，人民邮电大学出版社，2015年； 2. 《计算机网络（第7版）》，谢希仁编著，电子工业出版社，2017年； 3. 《C程序设计（第5版）》，谭浩强编著，清华大学出版社，2017年；
354	汉语基础	1. 《现代汉语》（上、下册），黄伯荣、廖序东，高等教育出版社； 2. 《古代汉语》（1-4册），王力，中华书局； 3. 《语言学纲要》，叶蜚声、徐通锵，北京大学出版社。
355	建筑学基础	1. 《中国建筑史》，中国建筑工业出版社； 2. 《中国古代建筑史》，中国建筑工业出版社； 3. 《外国建筑史》，中国建筑工业出版社； 4. 《外国近现代建筑史》，中国建筑工业出版社； 5. 《公共建筑设计原理》，中国建筑工业出版社； 6. 《建筑空间组合论》，中国建筑工业出版社； 7. 《建筑构造》（上册），中国建筑工业出版社； 8. 《建筑物理》，中国建筑工业出版社； 9. 建筑科技杂志等其他相关资料
357	英语翻译基础	1. 《汉英翻译基础教程》，冯庆华、陈科芳，高等教育出版社； 2. 《英汉翻译基础教程》，冯庆华、穆雷，高等教育出版社。
445	汉语国际教育基础	1. 《中国文化要略》，程裕祯，外语教学与研究出版社； 2. 《对外汉语教育学引论》，刘珣，北京语言大学出版社； 3. 《跨文化交际学概论》，胡文仲，外语教学与研究出版社； 4. 《国际汉语教学案例与分析》，朱勇，高等教育出版社。

448	汉语写作与百科知识	<ol style="list-style-type: none"> 1. 《中国文化要略》，程裕祯，外语教学与研究出版社； 2. 《西方文化概论》，赵林，高等教育出版社； 3. 《新编大学写作教程》，王锡涓，北京大学出版社； 4. 《新编大学应用文写作》，洪威雷、刘伟伟，武汉大学出版社。
511	建筑设计	<ol style="list-style-type: none"> 1. 《建筑设计方法》，黎志涛，中国建筑工业出版社 2. 《公共建筑设计原理》，张文忠，中国建筑工业出版社 3. 《建筑：形式、空间和秩序》，程大锦，天津大学出版社 4. 《建筑空间组合论》，彭一刚，中国建筑工业出版社 5. 《图解思考—建筑表现技法》，保罗·拉索，中国建筑工业出版社 《城市设计技术方法》，李昊编著，中国建筑工业出版社 6. 《现代城市设计理论和方法》，王建国著，东南大学出版社 7. 《图解城市设计》，金广君著，黑龙江科技出版社 8. 《外部空间设计》，卢原义信（日）著，中国建工出版社
512	风景园林设计	
701	数学分析	《数学分析》（第四版），华东师范大学数学系，高等教育出版社，2011；
702	马克思主义基础理论	马克思主义理论研究和建设工程重点教材：《马克思主义基本原理》。 北京：高等教育出版社，2021.
704	数学(自命题)	
706	中外美术历史	<ol style="list-style-type: none"> 1. 中国美术简史（新修订本），第2版，中央美术学院美术史系中国美术史教研室编，北京，中国青年出版社，2010 2. 外国美术简史（增订本），第1版，中央美术学院美术史系外国美术史教研室主编，北京，中国青年出版社，2014
903	水力学基础	
905	材料力学(工程力学)	孙训方等. 《材料力学》（第6版）. 北京：高等教育出版社，2019年
905	材料力学（土木综合）	<p>《材料力学》，孙训方等主编，高等教育出版社。</p> <p>《混凝土结构设计原理》，赵顺波主编，同济大学出版社。</p> <p>《土木工程材料》，霍洪媛，赵红玲主编，中国水利水电出版社</p> <p>《钢结构设计原理》，赵顺波主编，机械工业出版社。</p>

906	土力学	黄志全主编,《土力学》,黄河水利出版社,2018年5月,第二版
908	工程地质学	陆兆臻主编,《工程地质学》,中国水利水电出版社,2015年1月,第二版
909	自动控制原理	1、胡寿松等,自动控制原理(第七版),科学出版社,2019年。 2、卢京潮等,自动控制原理(第一版),清华大学出版社,2013年。
910	道路交通基础	1、王炜,陈峻,过秀成.《交通工程学》(第三版)[M].南京:东南大学出版社,2019 2、黄晓明.《路基路面工程》(第六版)[M].北京:人民交通出版社股份有限公司,2019
914	水处理生物学	
915	环境工程概论	
916	自然地理学	王建,现代自然地理学(第二版),高教出版社,2010
917	测量学	王铁生、袁天奇.《测量学基础》,科学出版社,2017.02
921	机械设计	《机械设计》,濮良贵主编,高等教育出版社
922	机械原理	孙桓.机械原理(第八版)[M],北京:高等教育出版社,2013.04.
924	电路	邱关源,罗先觉.电路(第五版).北京:高等教育出版社,2006.
925	金属材料热处理	《金属材料热处理》(第2版),化学工业出版社,叶宏,2015。
927	信号与系统	1.《信号与系统》(第三版)上下册 郑君里,高等教育出版社 2.《信号与线性系统》(第四版)吴大正,高等教育出版社
928	粉体工程	1.蒋阳,陶珍东.《粉体工程》[M].武汉:武汉理工大学出版社,2011年. 2.陶珍东,郑少华.《粉体工程与设备》[M].北京:化学工业出版社,2015年.
930	管理学	《管理学——原理与方法》第7版 周三多 复旦大学出版社
931	概率统计	1.《概率论与数理统计(第三版)》,王松桂等编,科学出版社 2.《概率论与数理统计(第四版)》,浙江大学盛骤等编,高等教育出版社
932	建设项目合同管理	

933	高等代数	1. 《高等代数》（第四版）北京大学数学系前代数小组编，高等教育出版社，2013。 2. 《高等代数》，刘法贵主编，科学出版社，2019。
934	热工基础	1. 沈维道，童钧耕. 《工程热力学（第五版）》，高等教育出版社，2016. 2. 陶文铨. 《传热学（第五版）》，高等教育出版社，2019. 3. 孔珑. 《工程流体力学（第四版）》，中国电力出版社，2016.
941	中国特色社会主义理论体系	马克思主义理论研究和建设工程重点教材：《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》。 北京：高等教育出版社，2021.
950	西方经济学(微观+宏观)	1. 《西方经济学》第2版 高等教育出版社（马克思主义理论研究和建设工程重点教材） 2. 《西方经济学》第7版 高鸿业 中国人民大学出版社
955	能源动力基础	1. 孔珑. 《工程流体力学（第四版）》，中国电力出版社，2016. 2. 邱关源，罗先觉. 《电路（第五版）》，北京：高等教育出版社，2006.
961	美术基础知识与作品分析	《中外美术作品鉴赏》（新修订本），第2版，张友强、张玉坤、徐芳、王焕主编， 清华大学出版社，2016
966	软件工程	《软件工程》，李爱萍，崔冬华，李东生主编，人民邮电大学出版社，2014年；
967	数据结构	1. 《数据结构（C语言版）第2版》，严蔚敏 李冬梅 吴伟民编著，人民邮电大学出版社，2015年； 2. 《数据结构（C语言版）》，严蔚敏 吴伟民编著，清华大学出版社，2007年；
975	土木综合	