

云南大学 2022 年硕士研究生自命题考试科目参考书目整理

科目编号	考试科目名称	参考书目
241	自命题日语	人民教育出版社出版的《新版中日交流标准日本语》（初级上、下册及中级上、下册）
242	自命题法语	高等教育出版社出版、李志清编写的《新大学法语》1 至 3 册
243	自命题德语	外语教学与研究出版社出版的《新编大学德语》1 至 3 册
244	自命题英语	上海外语教育出版社、董亚芬主编的《大学英语精读》（1-4 册）
331	社会工作原理	1. 王思斌主编. 社会工作[M]. 北京: 北京大学出版社, 第 2 版, 2011 年 9 月
		2. 马尔科姆·派恩(Malcolm Payne)著, 冯亚丽 叶鹏飞 译: 《现代社会工作理论》, 第 3 版, 中国人民大学出版社, 2008
		3. 关信平 主编: 《社会政策概论》, 高等教育出版社 2009 年 第 2 版
333	教育综合	1. 张大均主编: 《教育心理学》, 人民教育出版社 2005 年。

		2. 陈琦、刘儒德主编：《教育心理学》，高等教育出版社 2005 年。
346	体育综合	1. 田麦久主编. 运动训练学. 北京：人民体育出版社，2000.
		2. 田麦久主编. 运动训练学. 北京：高等教育出版社，2006.
		3. 周登嵩主编. 学校体育学. 北京：人民体育出版社，2004.
		4. 潘绍伟、于可红主编. 学校体育学（第二版）. 北京：高等教育出版社，2008.
		5. 王瑞元主编. 运动生理学. 北京：人民体育出版社，2002.
		6. 邓树勋等主编. 运动生理学. 北京：高等教育出版社，2005.
		7. 王步标等主编 . 运动生理学. 北京：高等教育出版社，2006.
348	文博综合	1. 李晓东：《中国文物学概论》，河北人民出版社，1990 年 。
		2. 《文物学概论》编写组：《文物学概论》，高等教育出版社，2019 年。
		3. 《博物馆学概论》编写组：《博物馆学概论》，高等教育出版社，2019 年。

		4. 蒂莫西·阿姆布罗斯 (Timothy Ambrose)、克里斯平·佩恩 (Crispin Paine) 著, 郭卉译: 《博物馆基础》, 2016 年。
		5. 张之恒主编: 《中国考古通论》, 南京大学出版社 2009 年。
		6. 《考古学概论》编写组: 《考古学概论》, 高等教育出版社, 2018 年。
		7. 张宏彦: 《中国考古学十八讲》, 陕西人民出版社, 2008 年。
		8. 李昆声主编: 《云南考古学通论》, 云南大学出版社, 2019 年。
432	统计学	1、《统计学》(第四版), 袁卫、庞皓、贾俊平、杨灿, 高等教育出版社。
		2、《概率论与数理统计》(第四版), 浙江大学, 盛骤、谢式千、潘承毅, 高等教育出版社
437	社会工作实务	1、全国社会工作职业资格考试教材《社会工作实务》(中级) 社会出版社, 2020
		2、童敏著《社会工作实务基础: 专业服务技巧的综合与应用》, 社会科学文献出版社, 2019

		3、童敏著《社会工作服务的专业规划与设计》，社会科学文献出版社，2011.
		4、Marlene Lesser 著，库少雄译《临床社会工作实务：一种整合的方法》，华东理工大学出版社，2005。
		5、Barry Cournoyer 著，朱孔芳等译，《社会工作技巧手册》，华东理工大学出版社，2008。
611	民族学理论与方法	1. 宋蜀华、白振声主编，《民族学理论与方法》，中央民族大学出版社，1998年；
		2. 周大鸣、何明、刘夏蓓著：《人类学概论》，高等教育出版社，2019年；
		3. 夏建中著：《文化人类学理论学派：文化研究的历史》，中国人民大学出版社，1997年；
		4. 黄淑聘、龚佩华著：《文化人类学理论与方法研究》，广东高等教育出版社，2004年；
		5. [美]威廉·A·哈维兰著，瞿铁鹏、张珏译：《文化人类学》(第十版)，上海社会

		科学出版社，2006 年。
617	普通生物学	动物生物学部分指定教材：《动物生物学教程》，左仰贤主编，高等教育出版社，2010 年，第二版。
		植物学部分指定教材：马炜梁主编，《植物学》，高等教育出版社，2018 年，第二版。
		微生物学部分指定教材：《微生物学》，周德庆主编，高等教育出版社，2020 年，第四版。
619	有机与物理化学	[1] 伍越寰等. 有机化学[M]（第二版），中国科学技术大学出版社，2002 年.
		[2] 胡宏纹等. 有机化学[M]. 北京：高等教育出版社，2002 年.
		[3] 伍越寰编. 有机化学习题与解答[M]. 中国科学技术大学出版社，2003 年.
		[4] 林军主编. 有机化学例题与习题[M]. 科学出版社，2019 年.
621	量子力学	1、量子力学教程（第三版），曾谨言，科学出版社
		2、量子力学（卷 I）（第五版），曾谨言，科学出版社

626	普通地质学	普通地质学, 舒良树主编, 地质出版社, 2010
		普通地质学, 黄定华主编, 高等教育出版社, 2004
632	社会学基础	1. 《社会学概论》编写组: 《社会学概论》, 人民出版社 2010 年版。
		2. 安东尼·吉登斯: 《社会学》(第五版), 北京大学出版社 2009 年版。
		3. 彼得·伯格: 《与社会学同游》, 北京大学出版社 2014 年版。
		4. 齐格蒙特·鲍曼、蒂姆·梅: 《社会学之思》(第 3 版), 上海文艺出版社 2020 年版。
635	法理学、宪法学、诉讼法学	1. 《法理学》编写组: 《法理学》(第二版), 人民出版社 2020 年版。
		2. 张文显主编: 《法理学》(第五版), 高等教育出版社 2018 年版。
		3. 《宪法学》编写组: 《宪法学》, 高等教育出版社、人民出版社 2009 年版(马克思主义理论研究和建设工程重点教材);
		4. 周叶中主编: 《宪法》(第四版), 高等教育出版社 2016 年版。

		5. 《刑事诉讼法学》编写组：《刑事诉讼法学》（第三版）（马工程重点教材），高等教育出版社 2019 年版；
		6. 陈光中主编：《证据法学》（第四版），法律出版社 2019 年版。
689	电动力学	1、电磁学与电动力学（下册）（第二版），胡友秋 程福臻，科学出版社
		2、电动力学（第三版），郭硕鸿 著，高等教育出版社
803	管理学	王克岭，张建民 主编：《管理学》，高等教育出版社，2015 年 9 月（第 2 版），ISBN：978-7-04-034113-3.
809	民法学、经济法学、刑法学	1. 《民法学》编写组：《民法学》（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 2019 年版；
		2. 王利明主编：《民法》（第七版）中国人民大学出版社 2016 年版。
		3. 《刑法学》编写组：《刑法学》，高等教育出版社 2019 年版；
		4. 张明楷：《刑法学》（上、下册）（第五版），法律出版社 2016 年版。

		5. 《经济法学》编写组：《经济法学》，高等教育出版社 2016 年第一版；
		6. 李昌麒主编：《经济法学》，法律出版社 2016 年第三版。
817	中国民族及其历史	1. 宋蜀华、陈克进：《中国民族概论》，中央民族大学出版社，2003 年；
		2. 王文光：《中国民族发展史》，民族出版社，2005 年。
824	概率论与数理统计	1. 《统计学》（第四版），袁卫、庞皓、贾俊平、杨灿，高等教育出版社。
		2. 《概率论与数理统计》（第四版），浙江大学，盛骤、谢式千、潘承毅，高等教育出版社
827	信号与系统	1、《信号与线性系统分析》（第五版，十五国家级规划教材），吴大正主编，高等教育出版社，2019 年.
		2、《信号与系统》（第三版，十二五国家级规划教材），郑君里主编，高等教育出版社, 2011 年.
		3、Signals and Systems (Second Edition), [美] Alan V. Oppenheim, 电子工业出版

		社，2009.
		4、《数字信号处理:基于计算机的方法(第四版)(英文改编版)》，桑吉特·米特拉(Sanjit K. Mitra) 著，阔永红改编，电子工业出版社，2011 年.
		5、《数字信号处理—理论、算法与实现》(第 3 版),胡广书编著. 清华大学出版社, 2012.
828	自动控制原理	1、《现代控制系统》(第十一版)，Richard C. Dorf 等著，谢红卫等译，电子工业出版社，2011 年 4 月；
		2、《自动控制原理》，王建辉等主编，清华大学出版社，2007 年 4 月。
830	大学物理	力学：漆安慎，杜婵英，力学（第三版），高等教育出版社，2016 年（“十一五”国家级规划教材）
		热学：李椿，章立源，钱尚武，热学（第三版），高等教育出版社，2016 年（“十二五”国家级规划教材）

		电磁学：赵凯华，陈熙谋，电磁学（第三版），高等教育出版社，2011年（“十二五”国家级规划教材）
		光学：赵凯华，新概念物理教程—光学（第三版），高等教育出版社，2004年
881	天体物理学	1. 《天体物理概论（彩色修订版）》，向守平，中国科学技术大学出版社，2012年
		2. 《天体物理学》，李宗伟 肖兴华，高等教育出版社，2000年
886	地质学基础	1. 普通地质学，舒良树主编，地质出版社，2010
		2. 普通地质学，黄定华主编，高等教育出版社，2004
905	生物学综合	动物生物学部分指定教材：《动物生物学教程》，左仰贤主编，高等教育出版社，2010年，第二版。
		植物学部分指定教材：马炜梁主编，《植物学》，高等教育出版社，2018年，第二版。
		微生物学部分指定教材：《微生物学》，周德庆主编，高等教育出版社，2020年，

		第四版。
916	制药工艺学	1、制药工艺学（第二版），元英进 主编，化学工业出版社，2017。
		2、化学制药工艺学（第四版），赵临襄 主编，中国医药科技出版社，2015。
		3、有机化学（修订版），伍越寰 等 主编，中国科学技术大学出版社，2003。