附件 2:

贵阳学院 2026 年硕士研究生入学考试参考书目(仅供参考)

考试科目	考试科目名称	参考书目		
代码				
101	思想政治理论	教育部教育考试院考试大纲		
201	英语 (一)	教育部教育考试院考试大纲		
204	英语 (二)	教育部教育考试院考试大纲		
302	数学(二)	教育部教育考试院考试大纲		
333	教育综合	教育部教育考试院考试大纲		
396	经济类综合能力	教育部教育考试院考试大纲		
408	计算机学科专业基础综合	教育部教育考试院考试大纲		
338	生物化学	《生物化学简明教程》(第6版),魏民、张丽萍、杨建雄,高等教育版社,2020年版。		
	体育综合	1.《体育硕士专业研究生入学资格全国联考考试大纲及指南》,全国体育硕士专业学位教		
		育指导委员会编写,北京体育大学出版社,2015.07;		
346		2.《运动训练学》田麦久、刘大庆主编,人民体育出版社出版,2012(2019.01 重印);		
		3.《学校体育学》周登嵩主编,高等教育出版社,2004.11(2020.01 重印);		
		4.《运动生理学》王瑞元、苏全生主编,人民体育出版社,2012。		
434	国际商务专业基础	1.《管理学—原理与方法(第八版)》,周三多、陈传明、刘子馨、贾良定编著,复旦大		
		学出版社,2023年版;		
		2.《国际商务》(第四版),王炜瀚、王健编著,机械工业出版社,2021年版。		
711	马克思主义哲学	1.《马克思主义哲学原理》(第六版),陈先达、杨耕编著,中国人民大学出版社,2023		

	年版;
	2.《马克思主义哲学史》,黄楠森编,高等教育出版社,1998年版。
知识产权专业基础	《知识产权法》(第四版)冯晓青主编,中国政法大学出版社,2024年版。
中西哲学史	1.《中国哲学史》,郭齐勇编著,高等教育出版社,2006年版;
	2.《西方哲学简史》(修订版)赵敦华著,北京大学出版社,2012年版。
食品化学	《食品化学》(第3版)阚建全主编,中国农业大学出版社,2016年版。
有机化学	《基础有机化学》(第4版)邢其毅,北京大学出版社,2017年版。
普通生物学	《陈阅增普通生物学》(第4版),吴相钰,陈守良,葛明德编,高等教育出版社,2014
	年版。
小学课程与教学论	1.《初等教育课程与教学论》,罗祖兵编著,北京大学出版社,2018年版;
	2.《小学教育原理》,谢维和、李敏,高等教育出版社,2021年版。
学前教育学	1.《学前教育学》(第3版),黄人颂主编,人民教育出版社,2015年版;
	2.《儿童发展心理学》第三版,刘金花,华东师大出版社出版,2013年版。
科学课程与教学论	1.《科学教育学》,廖伯琴主编,科学出版社,2013年版;
	2.《小学科学课程与教学》,林长春,彭蜀晋主编,西南师范大学出版社,2019 年版。
电子技术基础	1.《模拟电子技术基础》(第六版),童诗白、华成英主编,高等教育出版社,2023年版;
	2.《数字电子技术基础》(第六版),阎石、王红主编,高等教育出版社,2016年版。
物理化学	《物理化学》(第六版),傅献彩,侯文华编,高等教育出版社,2022年版。
知识产权专业综合	《知识产权管理》(第三版)朱雪忠主编、乔永忠、詹映副主编,高等教育出版社,2022
	年版。
机械设计基础	1.《机械设计》(第十版),濮良贵,高等教育出版社,2019年;
	2.《机械原理》(第九版), 孙恒, 高等教育出版社, 2021年。
	中西哲学史 食品化学 有机化学 普通生物学 小学前教育学 科学课程与教学论 电子技术基础 物理化学 知识产权专业综合