

贵州大学土木工程学院2019年硕士研究生招生复试科目一览表

学院	专业代码	专业名称	复试科目	参考书目	同等学力加试科目1	参考书目	同等学力加试科目2	参考书目
土木工程学院 (119)	081401	岩土工程	土力学与基础工程(以基础工程为主)	《土力学与基础工程》赵明华主编, 武汉理工大学出版社出版; 《建筑地基基础设计规范》GB 50007-2011 (考试可带规范)	混凝土结构	《混凝土结构》东南大学天津大学同济大学合编, 中国建筑工业出版社	材料力学	《材料力学》孙训方主编, 高等教育出版社出版
	081402	结构工程	混凝土结构	《混凝土结构》东南大学、天津大学、同济大学合编, 中国建筑工业出版社出版	钢结构	《钢结构》. 魏明钟主编, 武汉理工大学出版社	材料力学	《材料力学》孙训方主编, 高等教育出版社出版
	081403	市政工程	路基路面工程或给排水工程或暖通空调理论与技术	《路基路面工程(上、下)》, 何兆益杨锡武编著, 重庆大学出版社; 《给水工程》(第四版), 严煦世主编, 中国建筑工业出版社; 《排水工程》下册(第五版), 张自杰主编, 中国建筑工业出版社; 《供暖通风与空气调节》, 何天祺主编, 重庆大学出版社(第三版)	土力学与地基基础或泵与泵站或建筑环境学	《土力学与基础工程》, 赵明华主编, 武汉理工大学出版社出版; 《水泵与水泵站》(第四版), 姜乃昌主编, 中国建筑工业出版社; 《建筑环境学》(第四版), 中国建筑工业出版社, 朱颖心主编	道路勘测设计或建筑给排水工程或建筑冷热源	《道路勘测设计》杨少伟主编, 人民交通出版社; 《建筑给水排水工程》(第四版), 王增长主编, 中国建筑工业出版社; 《建筑冷热源》(第二版), 中国建筑工业出版社, 陆亚俊主编
	081406	桥梁与隧道工程	桥梁工程或隧道工程	《桥梁工程》(第二版)姚玲森主编, 人民交通出版社, 2008年; 《隧道工程》彭立敏主编, 中南大学出版社	混凝土结构设计原理或公路工程地质	《混凝土结构设计原理》, 赵顺波、许成祥、周新刚编著, 同济大学出版社, 2004年08月出版; 《公路工程地质(第二版)》, 钱让清主编, 中国科学技术大学出版社	结构力学	《结构力学》龙驭球主编, 高等教育出版社出版
	085213	建筑与土木工程(专业学位、含非全日制)	按各专业方向选择对应的复试科目	按各专业方向选择对应的复试书目	1. 材料力学(必考)	《材料力学》孙训方主编, 高等教育出版社	1. 混凝土结构 2. 钢结构(岩土方向选考: 混凝土结构, 结构方向选考: 钢结构)	《混凝土结构》东南大学天津大学同济大学合编, 中国建筑工业出版社, 2005年第三版; 《钢结构》魏明钟主编, 武汉理工大学出版社, 2002年
	085214	水利工程(专业学位、含非全日制)	《水工建筑物》	《水工建筑物》林继镛主编, 中国水利水电出版社出版;	材料力学	《材料力学》孙训方主编, 高等教育出版社	水力学	《水力学》吴持恭主编, 高等教育出版社