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
土工学(1)	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;	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》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