北京建筑大学 2019 年博士研究生入学考试参考书目

考试科目	参考书目
建筑学基础	刘敦桢,中国古代建筑史(第二版),中国建筑工业出版社. 陈志华,外国建筑史(第四版),中国建筑工业出版社.
	陈芯毕,外国建筑史(弟四版),中国建筑工业出版社. 刘先觉,现代建筑理论(第二版),中国建筑工业出版社.
	张尧学,胡春明,大数据导论,北京:机械工业出版社,2018.
建筑历史与遗产保护	VANCE 1 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
专题分析与设计(6	】 无
小时)	
建筑技术(模块2)	
建筑技术(模块1)	刘加平,建筑物理(第四版),中国建筑工业出版社,2009.
建筑技术(模块3城	杜明义,城市空间信息学,武汉大学出版社,2012.
市设计遥感应用) 建筑技术(模块4城	王坚,卫星定位原理与应用,测绘出版社,2017. [美]Stuart J. Russell,[美]Peter Norvig著,殷建平,祝恩,刘越等译,人工智能:
市计算与建筑信息化	
的人工智能基础)	[美]Mitchell, T.M. 著,曾华军等译,机器学习,北京: 机械工业出版社, 2003.
弹塑性力学	杨桂通,弹性力学,高等教育出版社,1998.
	陈明祥, 弹塑性力学, 科学出版社, 2007.
土力学/冻土力学,	谢定义,姚仰平,党发宁,高等土力学,高等教育出版社,2008.
二选一	马巍等著,冻土力学,科学出版社,2014.
混凝土结构/钢结 构,二选一	江见鲸,李杰,金伟良,高等混凝土结构理论(第一版),中国建筑工业出版社,2007.
	陈骥,钢结构稳定理论与设计(第六版),科学出版社,2014. 陈绍蕃,顾强,钢结构(上下册)—钢结构基础+房屋建筑钢结构设计(第三版),中国建
	陈组备,顾短,钢结构(工下加)—钢结构基础"厉崖建筑钢结构及口(第三版),中国建 筑工业出版社,2014.
工程抗震/混凝土结构,二选一	李爱群,工程结构抗震分析,高等教育出版社,2015.
	李爱群,混凝土结构(东南大学、天津大学、同济大学三校合编教材),中国建筑工业
	出版社, 2016.
高等级路基路面工程 /道路规划与设计, 二选一	夏永旭,王秉纲,道路结构力学计算,人民交通出版社.
	马松林,路面力学中的工程数学,哈尔滨工业大学出版社.
	黄晓明,路基路面工程(第5版),人民交通出版社.
	学立寒,沥青与沥青混合料,人民父旭出版任.
	邓学均,黄晓明,路面设计原理与方法(第二版),人民交通出版社. 吕伟民,沥青混合料设计手册,人民交通出版社.
	一下C, 初自花百科及U于加,人C文通出版社。 杨少伟, 道路勘测设计, 人民交通出版社, 2009
	陆化普,交通规划理论与方法,清华大学出版社,2006.
现代工程测试技术/可靠性工程,二选一	倪振华编著,振动力学,西安交通大学出版社,2009.
	杨建伟,工程测试技术,机械工业出版社,2016.
	周正伐,可靠性工程,中国宇航出版社,2014.
可持续污水处理技术	顾夏声等,水处理微生物学,中国建筑工业出版社,2012.
	郝晓地,可持续污水-废物处理技术,中国建筑工业出版社,2006.
传热学	杨世铭,陶文铨编著:传热学,第四版,高等教育出版社 陆亚俊 马最良 邹平华编著,暖通空调(第三版),中国建筑工业出版社,2015.
暖通空调技术	陆业俊 与取良 邹干华编者,暖迪至顷(第三版),中国建筑工业出版社,2015. 贺平,孙刚等编著,供热工程(第四版),中国建筑工业出版社,2009.
	火工,四四寸洲有,