|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2022年建筑工程学院硕士研究生入学考试复试科目及参考教材** | | | | | |
| **报考学院** | **专业** | **考试科目** | **参考书目** | **同等学力加试** | **备注** |
| 009建筑工程学院 | 0814土木工程（不含市政） | 混凝土结构基本原理 | 《混凝土结构基本原理》（上册、第五版）东南大学、同济大学、天津大学合编，中国建筑工业出版社/2012 | 科目1：钢结构基本原理《钢结构》（第5版）戴国欣主编武汉理工大学出版社/2019 科目2：土力学与基础工程（1）《土力学与基础工程》赵明华主编（2）《土力学》杨平主编机械工业出版社/2005 | 1.复试科目二选一，不能与初试科目相同。  2.同等学力加试科目二选一。 |
| 材料力学 | 《材料力学》（第二版）鞠彦忠编，华中科技大学出版社/2014 |
| 0814土木工程（市政） | 水质工程学 | 《给水工程》（第四版）严煦世、范瑾初主编，中国建筑工业出版社/1999 | 科目1：建筑给排水工程《建筑给水排水工程》王增长主编中国建筑工业出版社（第七版）/2010 科目2：水分析化学《水分析化学》(第四版)黄君礼主编中国建筑工业出版社/2013 |
| 《排水工程》（第五版）张自杰主编，中国建筑工业出版社/2015 |
| 水处理生物学 | 《水处理生物学》(第六版)顾夏声主编，中国建筑工业出版社/2018 |
| 085901土木工程 | 混凝土结构基本原理 | 《混凝土结构基本原理》（上册、第五版）东南大学、同济大学、天津大学合编，中国建筑工业出版社/2012 | 科目1：钢结构基本原理《钢结构》（第5版）戴国欣主编武汉理工大学出版社/2019 科目2：土力学与基础工程（1）《土力学与基础工程》赵明华主编（2）《土力学》杨平主编机械工业出版社/2005 |
| 材料力学 | 《材料力学》（第二版）鞠彦忠编，华中科技大学出版社/2014 |
| 0814Z1输电工程 | 混凝土结构基本原理 | 《混凝土结构基本原理》（上册、第五版）东南大学、同济大学、天津大学合编，中国建筑工业出版社/2012 | 科目1：钢结构基本原理《钢结构》（第5版）戴国欣主编武汉理工大学出版社/2019 科目2：土力学与基础工程（1）《土力学与基础工程》赵明华主编（2）《土力学》杨平主编机械工业出版社/2005 |
| 材料力学 | 《材料力学》（第二版）鞠彦忠编，华中科技大学出版社/2014 |
| 085905市政工程（含给排水等） | 水质工程学 | 《给水工程》（第四版）严煦世、范瑾初主编 ，中国建筑工业出版社/1999 | 科目1：建筑给排水工程《建筑给水排水工程》王增长主编中国建筑工业出版社（第七版）/2010 科目2：水分析化学《水分析化学》(第四版)黄君礼主编中国建筑工业出版社/2013 |
| 《排水工程》（第五版）张自杰主编，中国建筑工业出版社/2015 |
| 水处理生物学 | 《水处理生物学》(第六版)顾夏声主编，中国建筑工业出版社/2018 |