

2007年北京自考房屋建筑工程课程衔接 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/171/2021_2022_2007_E5_B9_B4_E5_8C_97_c67_171230.htm 北京自考房屋建筑工程专业由北京建筑工程学院担任主考院校，设专科和独立本科。该专业对考生的实习、实践有较高要求，考生除参加笔试外，还要参加相关课程的实践考核，并取得合格成绩。建工专业专科包括17门课程。其中，邓小平理论概论课程要求考生对时事有所了解，其他课程考生除参加笔试课程外，工程测量要参加实习；建筑材料课程、工程力学、土力学及地基基础三门课程要做实验；建筑施工、建筑房屋、混凝土及砌体结构三门课要求完成一份设计。所有笔试课程考生须取得60分合格成绩，其他实习、试验、设计成绩以优、良、及格、不及格计分，要想毕业，考生须取得合格（含）以上成绩。该专业本科15门课程，考生除笔试外，要参加部分课程的实践考核。如物理（工）要做实验；混凝土结构设计要做设计；计算机基础与程序设计要参加上机；流体力学要参加课程实践；建筑结构试验要参加试验。所有课程笔试和实践考核取得合格成绩，办理毕业前考生还要申请并在主考院校老师指导下完成毕业设计，否则无法办理毕业，如果毕业设计一次未通过，或成绩在良（含）以下，更将无缘学士学位。已取得专科毕业证的考生如参加建工专业独立本科段学习，原所学是建筑工程、工业与民用建筑、房屋建筑工程、土木工程（建筑工程方向）的可直接接考。工科非第（1）款所列专业（工科类见专业范围分类）毕业考生要加考：结构力学（一）、房屋建筑学、混凝土及砌体结构。其他类考生不能接考

。该专业专科段上一专业考试计划与当前专业考试计划课程替代情况如下：哲学可代马克思主义哲学原理；基础英语可代英语（一）；高等数学（一）（理工类）可代高等数学（工专）；画法几何及工程制图可代土木工程制图；理论力学（一）和材料力学可代工程力学（二）；施工技术与施工组织可代建筑施工（一）；大学语文（专）可代大学语文；建筑定额与概预算可代建筑工程定额与预算；材料力学实验可代工程力学（二）（试验）；施工组织设计或施工组织实习可代建筑施工（一）设计。该专业独立本科段上一专业考试计划与当前专业考试计划课程替代情况如下：政治经济学可代毛泽东思想概论和马克思主义政治经济学原理两门课程；大学语文（本）可代建筑设备；英、日、俄任选一门可代英语（二）；高等数学（二）（理工类）可代建筑经济与企业管理；工程数学可代线性代数和概率论与数理统计（二）两门课程；算法语言（含上机）可代计算机基础与程序设计（含试验）；普通物理（含试验）可代物理（工）（含试验）；水力学（含试验）可代流体力学（含试验）；理论力学（二）和结构力学（二）可代结构力学（二）；多高层房屋建筑设计可代混凝土结构设计；钢筋混凝土单层厂房设计和混合结构设计可代混凝土结构设计（设计）。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com