

二级建造师备考需要多长时间 二级建造师建筑实务的备考计划(大全5篇)

人的记忆力会随着岁月的流逝而衰退，写作可以弥补记忆的不足，将曾经的人生经历和感悟记录下来，也便于保存一份美好的回忆。写范文的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？这里我整理了一些优秀的范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。

二级建造师备考需要多长时间篇一

建筑实务是考察专业基础和综合能力的一门科目，下面小编为大家带来了二级建造师《建筑实务》的备考计划，欢迎大家阅读，希望能够帮助到大家。

建筑工程管理与实务科目属于考查应试人员的专业基础和综合能力的一门科目。通过工程技术的基本知识，到工程管理的综合能力最后联系相关标准和法规，从三个方面来综合讲解整个施工过程中的联系与应用。包括“建筑工程技术要求”、“建筑工程施工管理”、“建筑工程施工相关法规与标准”三部分，共计24节，约120目400个知识点。其中包含绝大部分的技术要求和标准，以及相关管理中的要求条例。建筑工程管理与实务的主要难点在于对整本书内容的联系、理解、记忆，是一种综合能力，不仅要熟练记忆课本中的技术要求和相关标准，还需要联系实际解决相关问题。根据往年的统计，建筑工程管理与实务科目通过率是比较低的，其原因两个方面：一方面考查的知识点相对较多，考试方向越来越细化，全书没有重点可言；另一方面考试内容不只偏重于教材内容，偏重于现场施工的考题越来越多，综合程度正在逐年加强。

1、制定中、短期(每周、每月)学习计划

(1)要合理安排学习时间，临近考试，尽量不要采用熬夜等方法延长每天学习时间。

(2)实务是法规、施工管理及施工技术的综合，即使只考实务一门，最好也要把其他两科相关的知识点学习一下。

2、定期总结梳理知识，通过限时模拟考试锻炼考试能力

(1)知识积累到一定程度，你就需要进行知识梳理、归并、简化和融合，这样，考试时，知识会运用得更加灵活。具体的方法有：“总结回忆”、“深入思考”、“形成知识体系”、“简化知识体系”等等。

(2)改变课程章节的学习顺序。开始学习时，可以先学习自己喜欢的章节或者先学习分值较高的章节，这样，容易产生学习心得和满足感。另外，可以不同的章节交叉学习。

3、做练习题。做练习的几种状态：

(1)平时练习，可以先按照“尽量多选”来检验自己的`知识点。

(2)到冲刺阶段再考虑通过“限时练习”、“限时模拟考试”练习考试状态。就当作考试，不断总结考试技巧，如答题顺序、准确性和速度的关系、如何“猜”不会做的题目等等，也要仔细总结。每隔一段时期，就要找到一套模拟题，按照规定的时间内做完。做限时模拟题时，要不断暗示自己加快速度。

(3)提高速度是一个循序渐进的过程，随着学习的进步，做题速度越来越快。但是要注意准确性！

(4)对于经常犯错的地方，不能放过。对于某些，薄弱环节，要有针对的“专题训练”。

技术部分多以选择题为主，需要注意对于各种数据的考查；管理部分以案例题为主，旨在考查学员的综合能力，是考试的分值大户。进度控制的网络图和流水施工每年必考其一，必须完全掌握；质量管理主要结合技术部分命题；安全管理和合同管理尤为重要，考查最为灵活，与质量、进度、成本等均可结合命题；此外，加大了建筑施工相关法规与标准的考查力度，并结合管理部分综合命题。考查维度愈加偏重理论与工程现场实际相结合的综合考查形式。

(1) 构建知识框架

教材一定精读，在理解的基础上去记忆，实务科目不同于公共科目的是存在主观题的考查，这对考生提出了更高的要求，对于知识点的内容需要准确掌握并记忆，实务科目注重综合性的考查，构建知识框架尤为重要。另外，近两年建造师考查的维度和细度不断增加，这就要求大家在复习中力求精细，不要放过任何一个可能成为考点的知识点。

(2) 理论联系实际

在一级建造师当中已经连续两年出现识图改错，考查了运用理论知识解决实际问题的能力，这也是二级建造师未来命题的一大趋势。要求考生在平时的复习当中需要在理解的基础上去记忆，多多结合现场视频和图片来学习。

(3) 高效精练习题

习题是检验学习效果最佳的途径，但是不建议大家采取题海战术，盲目做题。质量不高的习题不但浪费时间，也容易产生误导。学会使用真题，近3年考试真题务必要做，真题练习不光追求知识点的查漏补缺，事后注意总结命题趋势，有助于把握命题的方向。模拟试题注意选择优质试卷，在做题时对于错误的习题一定要对照教材查缺补漏，通过反复练习加深对知识的理解，对于案例题，着重掌握理解型题目，比如

网络图、流水施工、成本控制等计算题目，此外做题的过程中要逐步培养案例答题规范性的良好习惯。

二级建造师备考需要多长时间篇二

机电实务科目知识涉及广泛，下面小编为大家带来了二级建造师《机电实务》的备考计划，欢迎大家阅读，希望能够帮助到大家。

机电工程包括机械、汽车、电子、电力、冶金、矿业、建筑、建材、石油、化工、环保、农林、等各类工用和民用、公用建筑的机电工程项目，其活动包含了设计、采购、调试、运行、竣工验收等各个阶段。机电实务课程包括工程技术、施工管理、相关法规和标准共3部分42节。约147目600个知识点。重点在第一部分的测量、焊接、起重、管道工程、通风空调工程等相关的技术和要求，理解记忆的内容居多；第二部分招投标、合同、资源、进度、质量、试运行管理，这些内容是工程项目的重点，也是考试的重难点。另外第三部分的相关法规和标准考查难度也在加大。考生在学习的时候应以理解记忆为主。二建机电实务的通过率相对来说偏高，原因在于机电实务考查的内容比较基础，考生如果能认真吃透教材，便可通过考试。总结：选择题考查内容很基础，需理解记忆的内容居多，难度一般。

二建机电科目考试学习，需要抓住重点环节重点章节，逐步进行学习，扎实基础，可以分三步进行学习。

梳理教材知识是每位备考人员必须经历的过程，构建知识的框架体系，有助于系统掌握知识。考前教材内容需通读至少两遍，分清每个章节的知识结构，以及前后章节间的知识关联，本阶段可以结合环球精讲班和1v1课程整体性的学习，有助于知识的深入理解。

梳理教材后，针对不同章节进行习题练习，做题是学习效果的检测，更是考试通过的保证。做完题后要进行重点章节、重点知识点的总结，抓住常考点，恒重点内容，进行针对性练习。此时可以穿插进行真题演练，真题更贴近考试，更能突出考试的重点。

考试前期复习进入白热化，调整心态很重要。切不可盲目学习，回顾日常练习的错题，难点问题，进行学习背诵。此阶段可以跟紧网校的进度，做模拟试题，模拟考试场景，提前感知考试氛围。

二级建造师备考需要多长时间篇三

工程法规是二级建造师中比较难的一科，下面小编为大家带来了二级建造师《工程法规》的备考计划，欢迎大家阅读，希望能够帮助到大家。

工程法规是以与工程建设相关的法律、行政法规和最高人民法院司法解释为主线，针对实际建设工程中的工程案例纠纷进行约束的一门学科。全书共包括8章36节，约500个知识点，其中涵盖了大量的法律规定及对相关规定的解读，记忆性的内容较多。但是，各个工程活动之间的紧密联系也决定了法规科目需要融会贯通的特点，工程法规的内容看似简单，但由于它在整个建造师考试理论体系中的重要性，必然要求大家对它有更深的了解，因此考试时可能难度要加大。法规的命题较为灵活，难则很难，易则极易。近几年来，法规的命题令广大考生大受其苦。这也为我们敲响了警钟，法规科目的复习切不可急躁，万不可轻视这门看似“纯文科”的工程科目。

本科目考试总分100分，题型分为单选题、多选题。

单选题共 60题，每题1分，共60分，每题只有1个正确答案，选错不得分；单项选择题答题方法：有直接选择法，排除法，猜测法，比较法，推理法等。学员应保证单项选择题的正确率，保证正确率(不低于 75%，即做对50题左右，否则法规过关很悬)

多选题共20题，每题2分，共40分，多项选择题每题的备选项中，有2个或2个以上正确选项，至少有1个错项。错选，本题不得分；少选，所选的每个选项得0.5分。一般而言，拿不准的题，宁可少选，绝不多选。

(1)时间型考题

此类题型，多为单项选择题，题目比较简单，考前两三天用30分钟到3个小时集中复习总结好的常考时间点，记忆新鲜，效率较高。

(2)填空型考题

此类题型不多，多为单项选择题，题目较简单，一般是将教材中的某段话扣去某个词语，让大家进行选择，实际上就是选择型填空。

(3)排序型考题

此类题型多为单选题，题型较少见，难度加大，需要学员对相关知识点透彻理解、准确记忆。

(4)划类型考题

此类题型很常见，分值颇高，单选多选皆有，问法一般固定，问“下列、、、属于、、、”，或者“、、、包括、、、”，或者“、、、有、、、”需要大家对此类知识点记忆、理解。

(5) 条件型题型

此类题型以多选题比较常见，一般是考查教材中某条件或情况规定的知识点，需要大家背住。

(6) 案例型考题

此类题型单选、多选都有，难度有难有易，教材中能够出案例的知识点不多，基本上老师在讲课时分析历年真题时都会涉及。

案例题种类有两种，第一种是题干是案例，第二种是选项是案例，这种题有多属于划类的题，对于第二种案例题，大家一定要注意，宁可少选，不可错选。

(7) 判断型考题

此类题型很常见，单选多选都有可能出现，且在考试中此种题型较多，有时候让大家选正确的，或符合法律规定的，有时候让选择错误的，或不符合法律规定的，所以大家做此类题首要一点是要审准题，然后再选择。

(1) 考题更加灵活，选择题会趋向于案例背景分析，考察理解的题目会增多；

(2) 以法律条例为标准，考察法律条例的具体内容；

(3) 综合性更强，考察考生融会贯通的能力；

(4) 细节内容考察强化，陷阱题需要考生学会审题并“咬文嚼字”。

第一步：普遍撒网，全面梳理尽可能全面地学习知识点，尽可能深入的理解内涵。

第二步：重点培养，加深巩固多做题，掌握要点，查漏补缺。

第三步：冲刺阶段记忆重要考点，做模拟试题，适应考试节奏。

二级建造师备考需要多长时间篇四

考生在制定备考计划的时候要特别注意合理分配各科目的学习时间。二级建造师建设工程施工管理是比较基础的科目，且与专业实务科目联系紧密，先备考施工管理不仅可以把握二级建造师考试的知识体系和框架结构，而且对以后专业实务科目的学习有很大帮助。

2. 结合理论精练习题

二级建造师备考并不适宜题海战术，习题的选择非常重要，切勿盲目做题。考生在选择习题时，一方面要注重习题的准确度；另一方面要注重习题的精华程度。一套高质量的习题有助于考生理解相关知识点，把握命题规律。考生也可根据历年真题的命题思路，选择与真题相近的，有价值的习题加以练习。此外，对于重难点，针对性地系统练习同样非常重要。近三年的考试真题必须做，真题代表了命题者的思路 and 方向，通过真题演练，以实战的状态检验知识点的掌握情况。

3. 把握考点，抓大放小

二级建造师考试考查的知识点繁杂众多，分布范围广，细分知识点甚至达上千个，很难在短时间内掌握所有的知识点，因此，考生要把握重要知识点。

4. 勤做笔记，善于总结

会学习的人通常善于总结。二级建造师考试所涉及的知识点

既多又广，分散在不同章节，细节性、数字性、理论性知识点较多，且科目与科目之间在语言表达上的差异，很容易造成记忆混乱。因此，考生在精读教材和系统练习的过程中，要有意识地进行知识点同类汇总，建立错题集，形成便于自身理解和记忆的知识框架和知识体系。以“过筛法”的形式对知识点的掌握情况进行逐一排查，通过积累逐渐除知识盲区。

二级建造师备考需要多长时间篇五

第二章《机电工程项目施工管理》：题型布置为案例题；

第三章《机电工程项目施工相关法规与标准》：题型布置为选择题和案例题。

2、第一章技术：起重技术、焊接技术、机械设备的安装技术、电气、管道、通风与空调、电梯均可作为案例题的考点。

3、第二章管理：合同管理、采购管理、进度管理、职业健康、安全与环境管理、质量管理、资源管理、试运行管理出题概率大一些；其他如：招投标管理、施工组织设计、成本管理(包括预结算)、协调管理也可能会考核题目，但不会出现大的题目。

4、第三章法规：《特种设备安全法》易成为案例题的出题点，《电力法》中关于“电”的问题也逐渐成为了高频考点；而两个质量验收(主要考核验收组织和验收程序及验收出现问题的处理)通常会结合第二章中的质量管理出题。

5、二级建造师各个科目之间都是有一定联系的，有了系统的理论基础，才能够在实际工程的运用中胸有成竹。