

08、09年二级建造师《机电工程专业》考试教材对比二级建造师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文  
[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/617/2021\\_2022\\_08\\_E3\\_80\\_8109\\_E5\\_B9\\_B4\\_c55\\_617820.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/617/2021_2022_08_E3_80_8109_E5_B9_B4_c55_617820.htm)

2H310000 机电工程技术本部分内容变动较大，主要是对原有章节进行重新分类调整，将2008版教材中的“2H312000机电工程安装技术”分解成“2H312000 建筑机电工程施工技术”和“2H313000工业机电工程施工技术”，将“起重技术”和“焊接技术”调整到“2H311000 机电工程专业技术”中，删除2008版教材“2H311000 机电工程专业技术”中的“2H311010-2H311040、2H312010”等内容，新增“2H313040静置设备及金属结构制作安装工程施工技术”和“2H313080炉窑砌筑工程施工技术”等内容。2H320000 机电工程施工管理实务本部分内容主要是在各章节中增加了施工管理实务所涉及知识点的详述，对原有例题进行变更和增加，对原有章节顺序进行调整，删除2008版“2H320010 机电工程项目的组成与特点”，新增“2H320160 机电工程项目施工风险管理”。2H330000 机电工程法规及相关规定本部分内容主要是对“2H332000 机电工程相关规定”内容进行调整，将2008版的相关规范内容变更为注册建造师的相关管理规定。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](http://www.100test.com)