# 项目建设内容

## （一）软件功能开发

OSCE考试管理系统包括：题库管理 、排考管理、考试过程管理、评分管理、成绩管理、广播管理等功能模块。

题库管理：可对评分表进行批量录入，每个题目包含名称、题干、注意事项、评分标准等多方面要素。

排考管理：根据考试类型、考生人数、考试时间等要素，自动排考，保证最优效率安排考试；符合医学院校教育、执业医师资格考试、住院医师规范化培训等多种类型考试排考；持云端排考，不限定于考试中心固定场所。

考试过程管理：支持考试过程中现场签到、抽签、多媒体设备的考试引导等功能。

评分管理：支持平板在线进行评分，成绩自动上传。支持同一站点多评委、不同权重评分。

成绩管理：支持考生成绩实时生成，实时查看。支持按需将成绩自动通过App发送对应考生。考生成绩自动上传云端，不限定于考试中心固定场所进行查阅。支持按考生、站点单张评分表导出PDF（含评委签名）。支持考试成绩详细解读分析，生成反馈报告。

广播管理：可对接排考系统，自动进行语音播报，包括进站叫号、转站指令、时间提示等。

## （二）成品软件采购

成品软件采购：OSCE管理系统。

# 项目预算

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 系统名称 | 数量 | 采购预算 |
| 1 | OSCE考试管理系统 | 1套 | 29万元 |