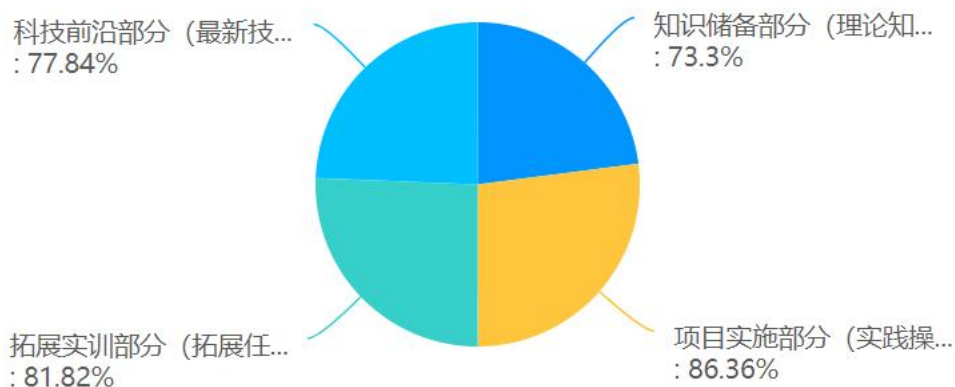


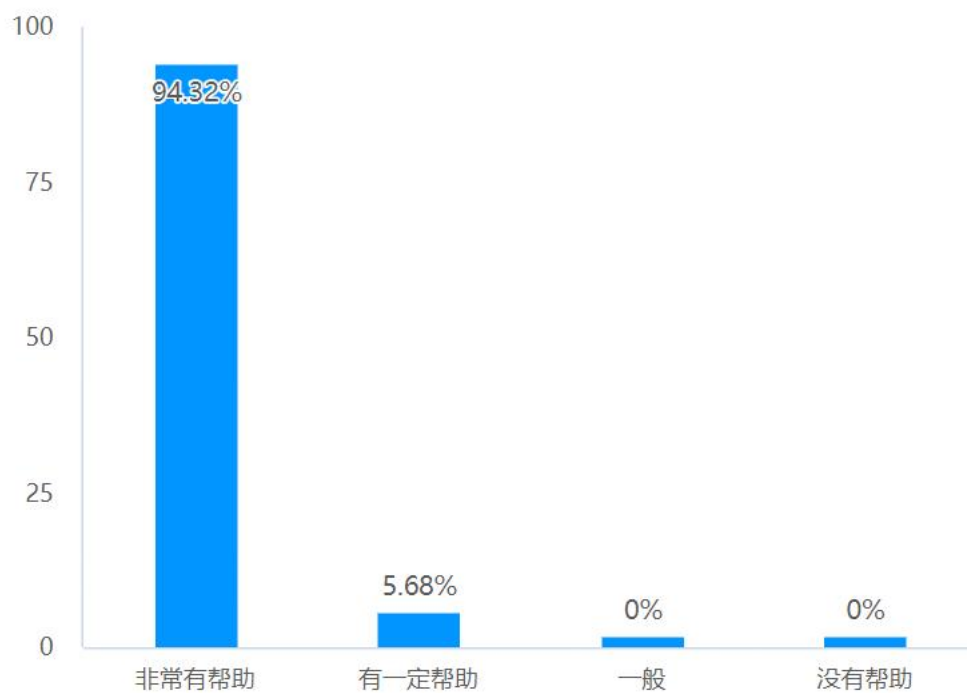
一、教师问卷调查情况分析

《人工智能应用实例教程》教材在教师群体中获得了高度认可，教师评价其结构清晰、案例实用、场景丰富、实践性强。教师普遍认为教材的各个模块对教学帮助显著，尤其是“项目实施部分”和“拓展实训部分”两个模块对教学帮助最大。94.32%的教师认为教材非常有助于组织教学内容，93.75%的教师认为教材提供的案例非常丰富，95.45%的教师认为教材能够有效激发学生的学习兴趣。所有教师均表示将继续征订该教材。教师认为教材的优点在于内容丰富、结构清晰、实用性高，且与实际应用结合紧密。尽管如此，教师仍希望教材在案例丰富度和前沿技术更新方面进一步优化，以更好地满足教学需求。

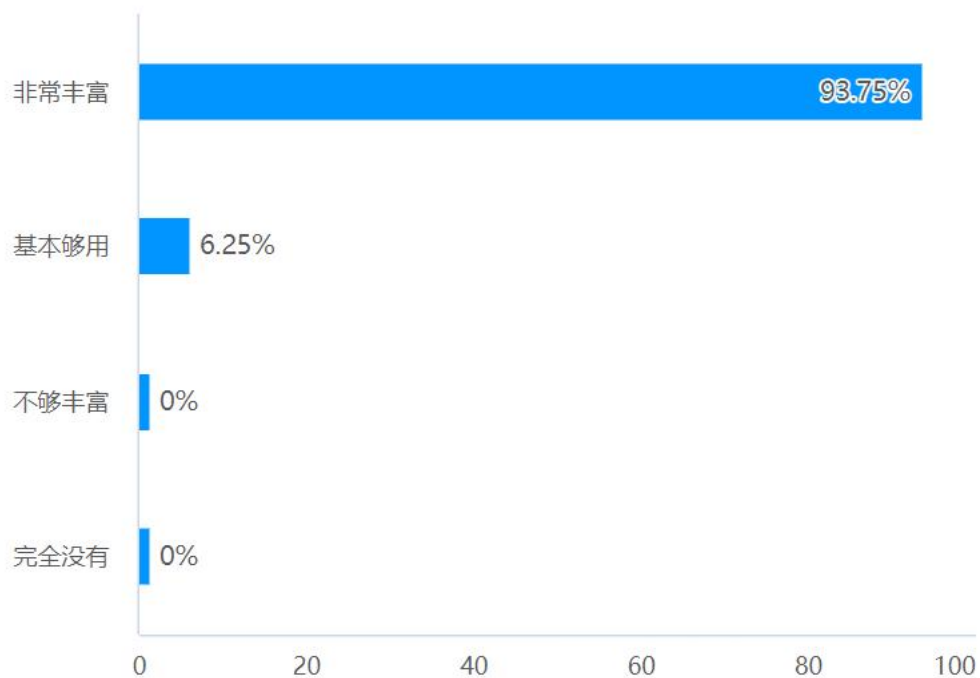
2. 教材中的哪些内容或模块对您的教学帮助最大 (可多选) :



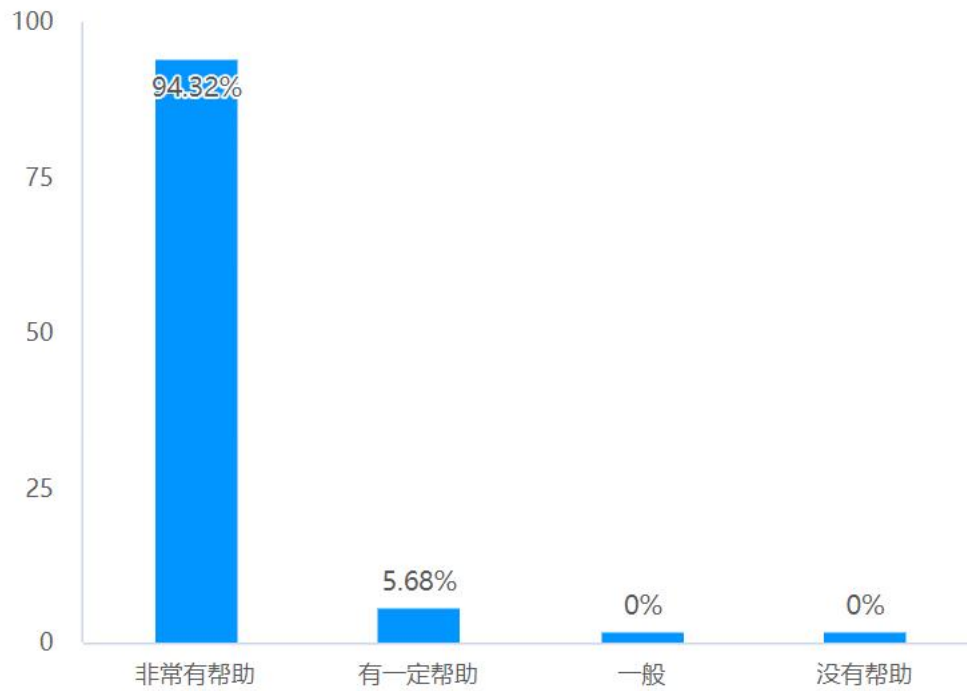
3. 教材是否帮助您更好地组织教学内容?



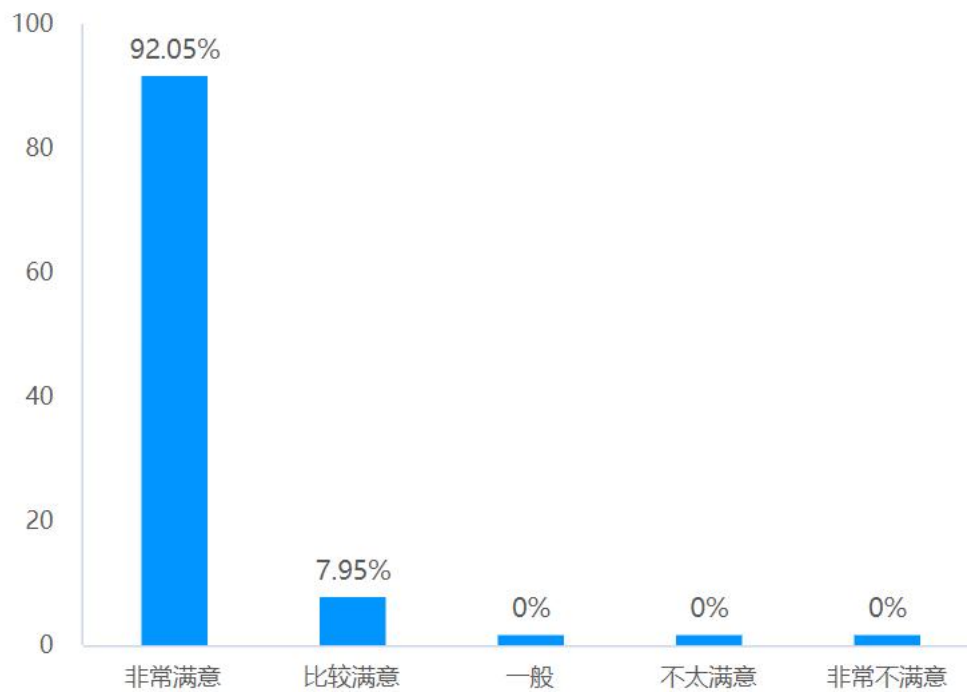
4. 教材是否提供了足够的案例或实例来支持教学?



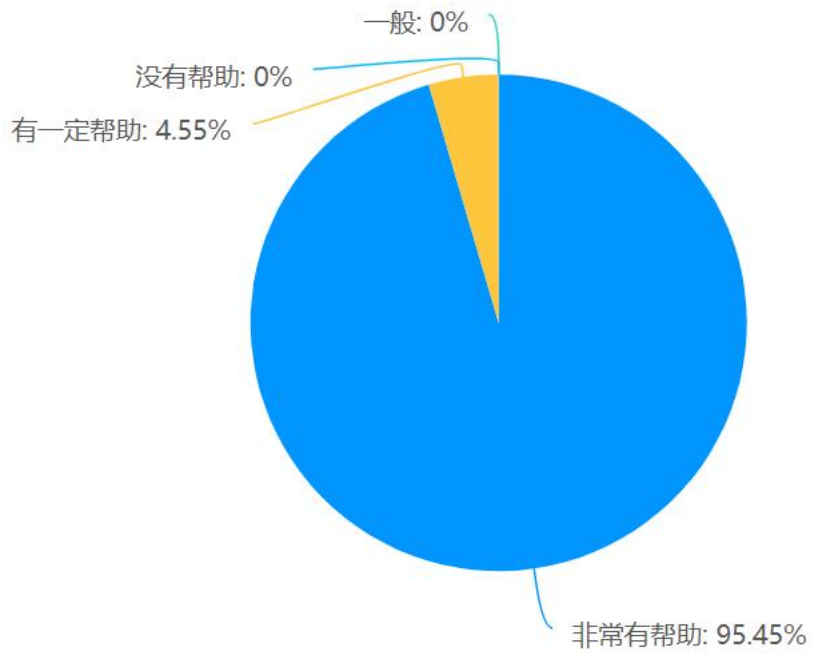
6. 教材是否提供了足够的支持来帮助学生理解复杂的概念?



7. 您对教材整体内容的满意度是:



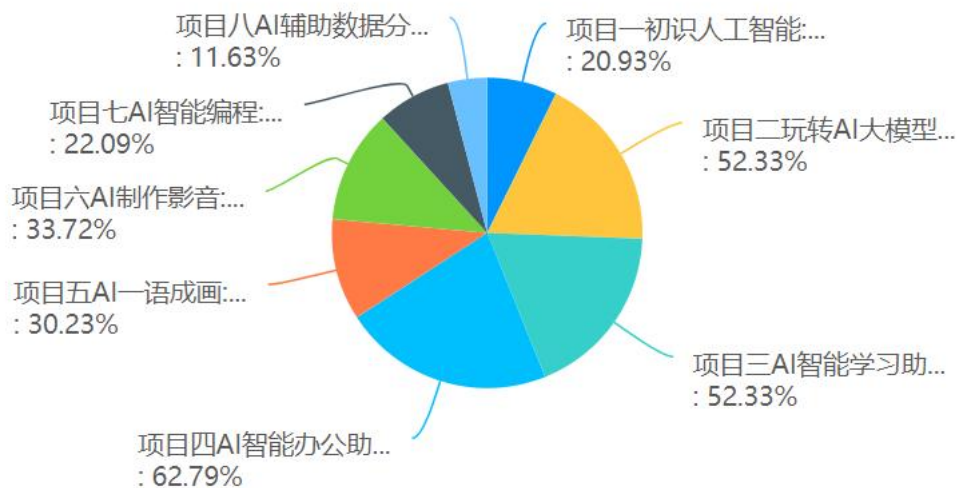
5. 教材是否帮助您激发学生的学习兴趣?



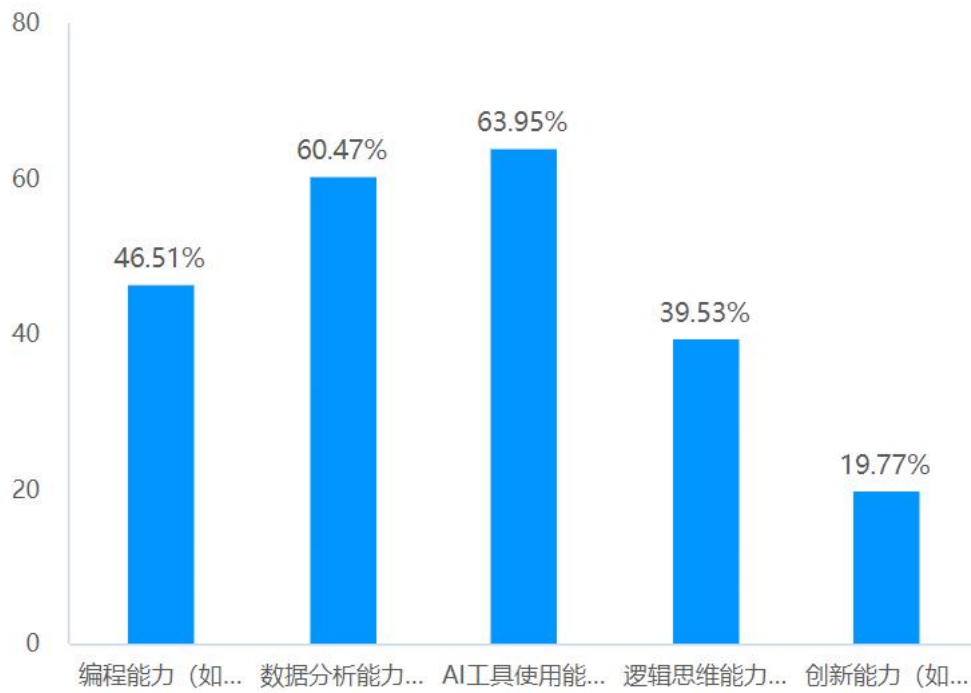
二、学生问卷调查情况分析

《人工智能应用实例教程》教材在学生中获得了高度认可。在教材内容方面，学生最喜欢“AI 智能办公助手”“AI 智能学习助手”“AI 辅助数据分析”项目。教材对学生专业技能的提升效果显著，尤其在 AI 工具使用能力、数据分析能力和编程能力方面表现突出。学生普遍认为教材的“拓展实训部分”对专业技能提升帮助最大，同时对教材的结构清晰度、实用性和内容丰富度给予了高度评价。学生反馈其通俗易懂、案例生动，93%认为实用性强，91%表示兴趣高、收获大。学生均表示愿意推荐该教材给其他同学使用，显示出其在学生群体中的广泛接受度和影响力。

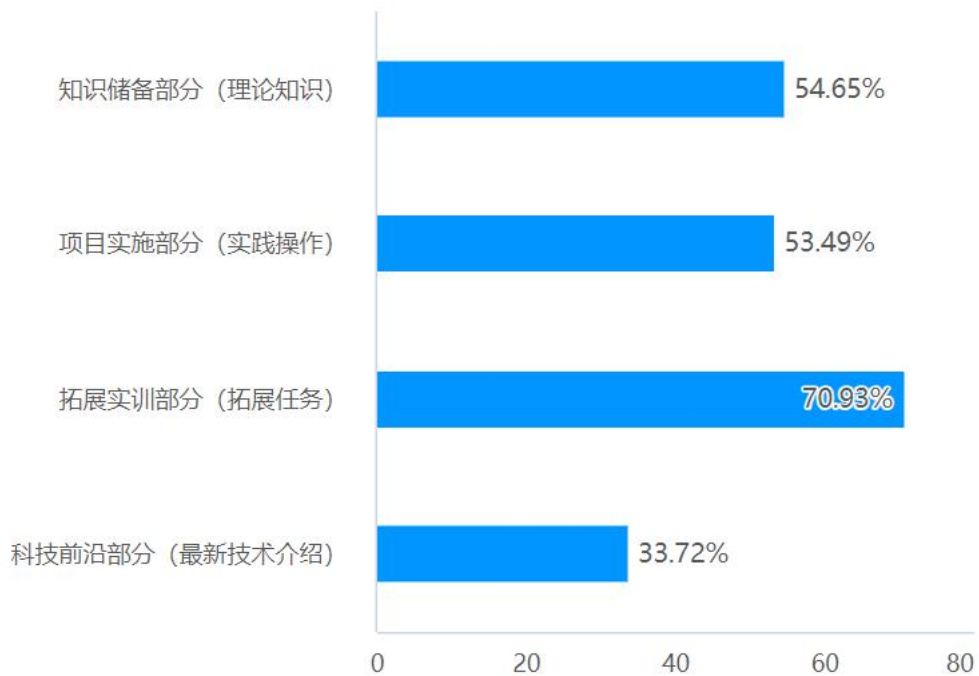
3. 你最喜欢教材中的哪个项目（可多选）：



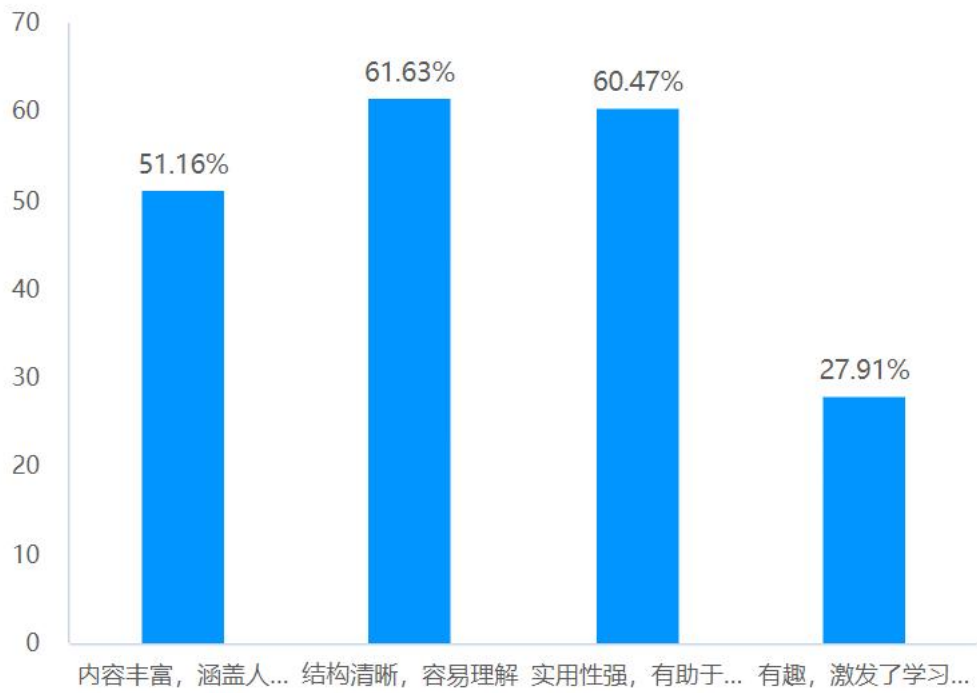
4. 教材是否帮助你提升了以下专业技能 (可多选) :



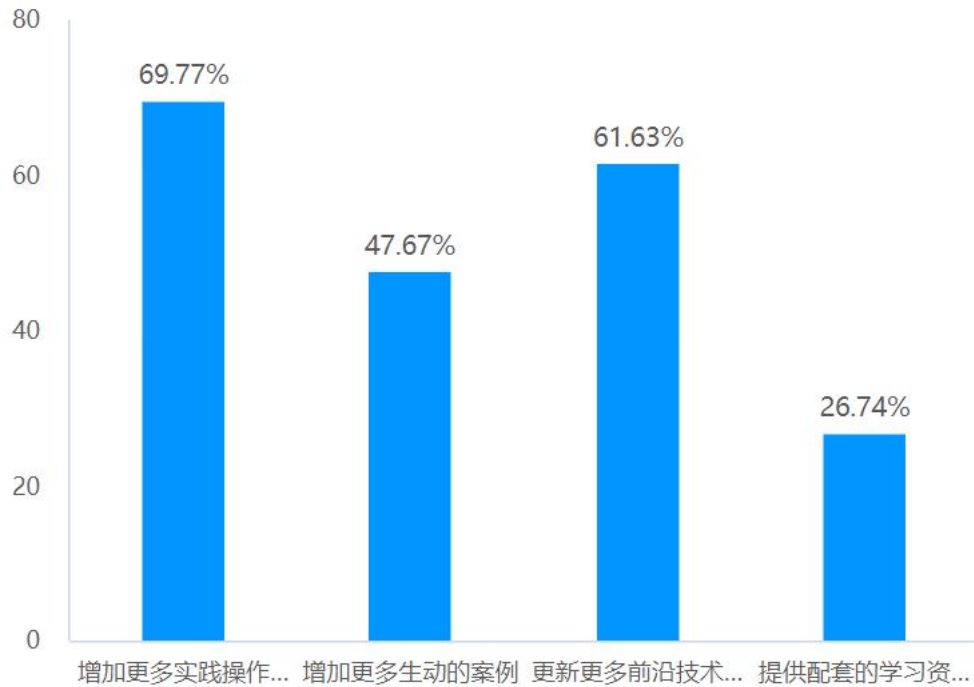
5. 教材中的哪些模块对你的专业技能提升帮助最大 (可多选) :



7. 你认为教材的优点有哪些 (可多选) :



8. 你希望教材在哪些方面进行改进 (可多选) :



6. 你对教材整体内容的满意度是:

