

教育部中外人文交流中心 创新工场人工智能工程院 北京大学

2018

DEECAMP

人工智能
训练营

项目展示与评比



项目展示流程



8月22日	项目展示与评比	<ul style="list-style-type: none">• 28个小组分别展示项目成果，全体产业和学术导师进行打分。• 形式为PPT介绍、Demo（含视频）演示。• 每组15分钟展示、5分钟与导师进行问答。• 抽签决定各组顺序，9:00-12:00为9个组，12:30-17:00为13个组，17:30-19:30为6个组（组委会为导师准备午餐晚餐）• 根据后面的评奖规则决出8个获奖团队，参与23日的汇报展示。
8月23日	项目汇报展示	<ul style="list-style-type: none">• 13:35-14:55由8支获奖团队向各界嘉宾展示项目成果，每组10分钟。• 形式为PPT介绍、Demo（含视频）演示。因为时间缩减，建议在PPT讲解中，快速略过非核心的内容。• 汇报展示结束后，有导师进行集中点评。

项目展示的评比规则



20分	方案完整度	解决方案完整的解决了课题各方面、各阶段的问题，考虑充分，布局合理。
20分	工程成熟度	技术选择和解决方案具有很强的工程成熟度，具有很强的实际应用性。
20分	技术先进度	解决方案所使用的技术先进、高效，使用灵活、有创造力，代表最新的人工智能技术水平。
20分	技术扩展性	解决方案所使用的技术具有很好的扩展性，易于应用到更多的相关领域。
20分	演示与答辩表现	Demo演示效果好，讲解充分，应答得当。
各组得分	平均分	全体产业和学术导师进行打分，除去一个最高分、一个最低分，然后进行平均分。

项目展示的奖项设置



顺序	奖项	说明	
1	DeeCamp精神奖	平均分前8中，组织技术沙龙和兴趣小组、投稿、每周视频最积极	奖项1至8，若后面奖项与前面某奖项的获奖队相同，则应用后面的奖项；前面的奖项取平均分次一名的团队。
2	最佳方案奖	（平均分前8中）方案完整度得分最高	
3	最佳工程奖	（平均分前8中）工程成熟度得分最高	
4	最佳技术奖	（平均分前8中）技术先进度得分最高	
5	最佳应用奖	（平均分前8中）技术扩展性得分最高	
6	最佳DEMO奖	（平均分前8中）演示与答辩表现得分最高	
7	最佳团队奖	平均分前3中，在团建活动中排名最靠前	
8	DeeCamp 2018之星	平均分最高	