

人工智能与大数据学部 2020 年教学工作简报

(第 18 期)

人工智能与大数据学部

2020 年 12 月 23 日

人工智能与大数据学部召开 2020 年省级一流课程申报 学部评审会

2020 年 12 月 23 日下午 15:00，人工智能与大数据学部在临港校区 2 号楼 2415 会议室召开 2020 年省级一流课程学部评审会，部长覃凤清、副部长曾安平、教学指导与督导委员会成员及申报组成员参加了会议。

曾安平副部长首先对 2020 年省级一流课程申报类型、要求和流程进行简要介绍，并提出人工智能大数据学部应抓住机遇，将已有教学成果进行梳理提炼、认真打磨申报材料，争取在《程序设计基础》取得省级一流课程开门红的基础上更上一层楼。



图 1. 曾安平副部长发言

随后，各申报组负责人从申报书及支撑材料两个方面对进行汇报，与会人员认真讨论每个申报组的申报材料，并积极提出修改建议。



图 2. 申报材料汇报与交流

据统计，我部共有 11 门课程参与 2020 年省级一流本科课程申报工作，其中，线上线下混合式课程 6 门，线下课程 5 门。通过学部评审会的召开，促进了各课程申报组间的交流与学习，在一定程度上提高了 2020 年省级一流本科课程申报材料的质量。

撰稿：王运欢

审稿：曾安平