

# 新一代人工智能产业技术创新战略联盟 中关村视听产业技术创新联盟 团体标准立项通知

AITISA【2021】15号

关于下达《信息技术 高效图形数据编码 第2部分：  
点云》、《信息技术 神经网络表示与模型压缩 第2  
部分：大规模预训练模型》等团体标准立项的通知

各有关单位：

经联盟AI标准工作组需求组审核并会议同意，现决定立项《信息技术 高效图形数据编码 第2部分：点云》、《信息技术 神经网络表示与模型压缩 第2部分：大规模预训练模型》、《信息技术 神经网络表示与模型压缩 第3部分：图神经网络》团体标准。现下达联盟2021年第五批团体标准制定计划，本批计划共计3项(见附件)。

请各主要起草单位，抓紧落实和实施计划，在标准起草中加强与有关方面的协调，广泛听取意见，保证标准质量和水平，按时完成团体标准的制定任务。

中关村视听产业技术创新联盟  
新一代人工智能产业技术创新战略联盟

2021年12月3日



附件：联盟 2021 年第五批团体标准制定计划项目汇总表

序号	计划编号	项目名称	标准性质	制修订	项目周期（月）	牵头起草单位
1	2021120301	《信息技术 高效图形数据编码 第 2 部分：点云》	推荐	制定	24	鹏城实验室、北京大学深圳研究生院、腾讯科技（深圳）有限公司、深圳市大疆创新科技有限公司、浙江大学等
2	2021120302	《信息技术 神经网络表示与模型压缩 第 2 部分：大规模预训练模型》	推荐	制定	24	北京大学、鹏城实验室、华为技术有限公司、北京百度网讯科技有限公司、海信集团有限公司等
3	2021120303	《信息技术 神经网络表示与模型压缩 第 3 部分：图神经网络》	推荐	制定	24	北京大学、鹏城实验室、华为技术有限公司、北京百度网讯科技有限公司、海信集团有限公司等