



北京大学可视化与可视分析实验室

国家数值风洞工程项目 NW2018-ZT6B12  
基于机器学习的大规模流场可视化数据管理方法研究

# 大规模可视化数据管理 前沿综述报告

杨昌和 李彦达 刘 灿 张 江 袁晓如

项目负责人：袁 晓 如

承 研 单 位： 北京大学

S-001-C  
2020年1月



北京大学可视化与可视分析实验室

国家数值风洞工程项目 NW2018-ZT6B12  
基于机器学习的大规模流场可视化数据管理方法研究

# 大规模可视化数据管理 前沿综述报告

杨昌和 李彦达 刘 灿 张 江 袁晓如

项目负责人：袁 晓 如

承 研 单 位：北京大学

S-001-C

2020年1月



北京大学大数据科学研究中心

国家数值风洞工程项目 NW2018-ZT6B12  
基于机器学习的大规模流场可视化数据管理方法研究

# 大规模可视化数据管理 前沿综述报告

杨昌和 李彦达 刘 灿 张 江 袁晓如

项目负责人：袁 晓 如

承 研 单 位：北京大学

S-001-C

2020年1月



北京大学大数据科学研究中心

国家数值风洞工程项目 NW2018-ZT6B12  
基于机器学习的大规模流场可视化数据管理方法研究

# 大规模可视化数据管理 前沿综述报告

杨昌和 李彦达 刘 灿 张 江 袁晓如

项目负责人：袁 晓 如

承 研 单 位：北京大学

S-001-C

2020年1月