

中国教育科研网格公共支撑平台设计规范



[中国教育科研网格公共支撑平台设计规范_下载链接1_](#)

著者:中国教育科研网格公共支撑平台工作组

出版者:清华大学出版社

出版时间:2004-10-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787302096603

ChinaGrid公共支撑平台CGSP是ChinaGrid的网格核心中间件，并为网格应用提供开发环境支持。它屏蔽了底层网格资源的异构性和动态性，为各种网格应用提供高性能的、高可靠的、安全方便的计算服务以及数据服务。本书内容主要包括CGSP的总体结构、模块功能、工作流程、使用方式和各个功能模块的详细设计。

本书的读者对象为网格领域的研究、设计和开发人员、希望ChinaGrid公共支撑平台的设计和开发经验能够对他们的工作有所帮助。

作者介绍:

目录:

[中国教育科研网格公共支撑平台设计规范_下载链接1_](#)

标签

设计规范

评论

科讯在知识付费、内容变现、在线教育领域中，凭借稳定的技术支撑以及精细的运营方案，在行业中获得较好的口碑。在已有的图文、系列课程、音视频、实时直播、社群等丰富的内容变现形态下，科讯团队还针对部分有着优质的内容输出能力，但缺乏对应的高性价比技术支持的现状，加之科讯在内容行业优秀的技术沉淀，快速增加了垂直线上教育培训类的功能，比如“线下活动报名”、“作业点评”、“题库测验”等功能，可以更好的覆盖和适应教育培训行业，为了更好的为中小型教育培训机构和个人赋能。

[中国教育科研网格公共支撑平台设计规范_下载链接1_](#)

书评

[中国教育科研网格公共支撑平台设计规范_下载链接1_](#)