



专家组在听取项目负责人工作汇报、提问答疑和室内实际资料检查、数据库分析基础上，经过为期四天的评审，认为两个项目均较好完成了设计规定的实物工作量，符合1:5万区域地质调查成果验收相关规范和技术要求，一致通过成果验收。其中坤都冷幅、河源幅、1355.3高地幅被评为优秀级图幅，宝日根、巴彦哲里木、基尔果山幅、毛尧口幅被评为良好级图幅。

评审中，专家组充分肯定了吉林大学在基础地质工作方面取得的重大进步。两个项目的完成大大提升了大兴安岭区域地质研究程度，对指导区域地质调查中寻找矿产资源具有重要意义。（地质调查研究院）

[收藏] [打印] [关闭] [返回顶部] [转载本网站文章，请注明出处及作者！](#)

留言区：

网友类别：

验证码： [看不清?](#)

电子邮箱：

请留下有效信箱，以便联系！

内容：

相关阅读：

- [中国科学院技术科学部十五届六次会议顺利召开](#) [08-19]
- [校工会走访慰问兴城教学基地带队实习教师和员工](#) [08-16]
- [第四届国际仿生工程学术会议在南京召开](#) [08-16]
- [吉林大学代表队获第九届中国大学生沙滩排球锦标赛第三名](#) [08-16]
- [吉林大学无人直升机探测平台863课题正式启动](#) [08-16]

[吉林大学首页](#) | [党委宣传部](#) | [吉林大学报](#) | [吉大电视](#) | [吉大牡丹园](#)

[本站微博](#) | [中国大学生在线](#)

Copyright©2012 All rights reserved. 吉林大学党委宣传部 版权所有 [吉大网站计数器](#)

地址:吉林省长春市前进大街2699号 E-mail:jlunewsnet@163.com [关于本站](#) [管理登录](#)