

北化院科研项目实行督导制度 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/63/2021\\_2022\\_\\_E5\\_8C\\_97\\_E5\\_8C\\_96\\_E9\\_99\\_A2\\_E7\\_c41\\_63897.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/63/2021_2022__E5_8C_97_E5_8C_96_E9_99_A2_E7_c41_63897.htm) 为了加快科研项目进展，提高科研质量和效率，促进技术交流和学科建设，北京化工研究院从2006年开始对科研项目实行督导制度。科研项目督导的主要职责和任务是了解项目进展情况，研究有关技术问题和项目进度，对项目负责人实施技术指导；对项目立项、结题、鉴定验收等“门径”管理环节进行技术审查和评议；协调解决项目实施过程中的有关问题。为了加强科研项目督导工作，北化院设立了工业催化、高分子材料和化工工艺3个科研项目督导组，督导组成员由本院专家组成。根据工作需要，督导组还可以采取一事一聘的办法，聘请非本院现职专家参与项目评议。督导组每周召开一次会议，检查、指导或评议科研项目。为方便工作，督导组还设立了科学秘书和联系人，负责会议记录、纪要以及会议安排等事务工作。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)