

中国石油大学（北京）

成果登记表

项目名称:	基于Qt的联机帮助技术		
项目来源:	中国石油集团东方地球物理勘探有限公司	甲方单位:	中国石油集团东方地球物理勘探有限公司
合同开始时间:	2006.6--2006.12	合同完成时间:	2006.12
鉴定批准日期:	2006.11.30	项目验收单位:	中国石油集团东方地球物理勘探有限公司
项目类型:	横向	项目执行情况:	按期完成
成果评价方式:	验收	成果水平:	通过
成果类别:	应用研究	应用情况:	无接产单位
应用专业:	计算机应用技术	我校负责人:	陈明
所在院系:	计算机系	转让范围:	限国内转让
第一完成单位:	中国石油大学(北京)计算机系	第二完成单位:	/
第三完成单位:	/	第四完成单位:	/
成果保密程度:	秘密		
我校参加人员:	陈明、万本庭、张彪、高杰、李卓、邹小芳		
备注:	/		

项目内容摘要:

《基于Qt的联机帮助技术》的研究的结果是：该帮助组件可以从菜单上激发帮助主界面，是无模式对话框；在菜单项、工作条按钮、窗口、对话框（联机界面元素）激发时，按F1激发。此时，如果帮助主界面没有打开，则先打开，之后，跳转到对应的帮助界面。没有定义帮助页或无法定位帮助时，定位到帮助的首页面。各帮助元素以鼠标选择的条目为准。框架、视图、对话框的resize、移动不应该影响该帮助功能激发。

使用Qt开发库，开发出和Windows程序类似的联机帮助技术。

[\[上一步\]](#) [\[打印\]](#) [\[下一步\]](#)