

附件 1:

## 教育部学位管理与研究生教育司贺信

# 教育部司局函件

## 贺 信

全国研究生数学建模竞赛组织委员会:

值第八届全国研究生数学建模竞赛成功组织,并召开颁奖大会之际,谨向你们表示热烈的祝贺!向承办今年赛事并做了大量工作的东北大学研究生院和理学院的同志们,谨致以亲切的慰问!

我国要建设创新型国家,需要大量高层次创新型人才,研究生是未来高层次创新型人才的主要来源。胡锦涛总书记在庆祝清华大学建校 100 周年大会上的讲话中指出:“要注重培养拔尖创新人才,积极营造鼓励独立思考、自由探索、勇于创新的良好环境,使学生新思维竞相迸发,努力为培养造就更多新知识的创造者、新技术的发明者、新学科的创建者作出积极贡献。”全国研究生数学建模竞赛,是提高研究生创新能力的有益探索,不仅能培养研究生独立思考、自由探索、勇于创新的精神,而且有利于培养团队意识和协作精神。希望全国研究生数学建模竞赛组委会继续探索新形势下研究生数学建模的教育规律,为培养研究生的创新能力做出新的贡献。

同时,希望参加该活动的研究生抓住契机,广泛交流,启迪思维,秉承着止于至善的精神,为把自己培养成为德才兼备的高层次、创新型人才而努力!

祝贺 2011 年全国研究生数学建模竞赛取得圆满成功!

教育部学位管理与研究生教育司

二〇一一年十二月二十二日