

A grayscale heatmap showing the distribution of a variable across a grid. The values range from approximately -0.05 to 0.05. A color bar at the bottom indicates the scale. The highest values are concentrated in two distinct regions: one in the upper left quadrant and another in the lower right quadrant.

卷之三

the first time in history that the world's population has reached 7 billion people. This is a momentous occasion, and it is important that we take this opportunity to reflect on the challenges and opportunities that come with such a large population.

As a result, the *liver* is the primary target of the disease, and the *liver* is the primary site of the disease. The *liver* is the primary site of the disease, and the *liver* is the primary site of the disease.

[View Details](#) | [Edit](#) | [Delete](#)

Figure 1. A schematic diagram of the experimental setup for the measurement of the absorption coefficient.

Figure 1. A schematic diagram of the experimental setup for the measurement of the absorption coefficient.

(八) 材料分赛道的项目:

1. 新型航空与航天材料;

2. 新型稀土功能材料;

3. 新型增材制造(3D打印等先进材料成形技术);

4. 其它前沿新材料及其相关技术。

本届大赛主题为“创新改变世界，材料引领未来”，在“十四五”时期，我国新材料产业将迎来产业基础再造和产业链提升的主要战略

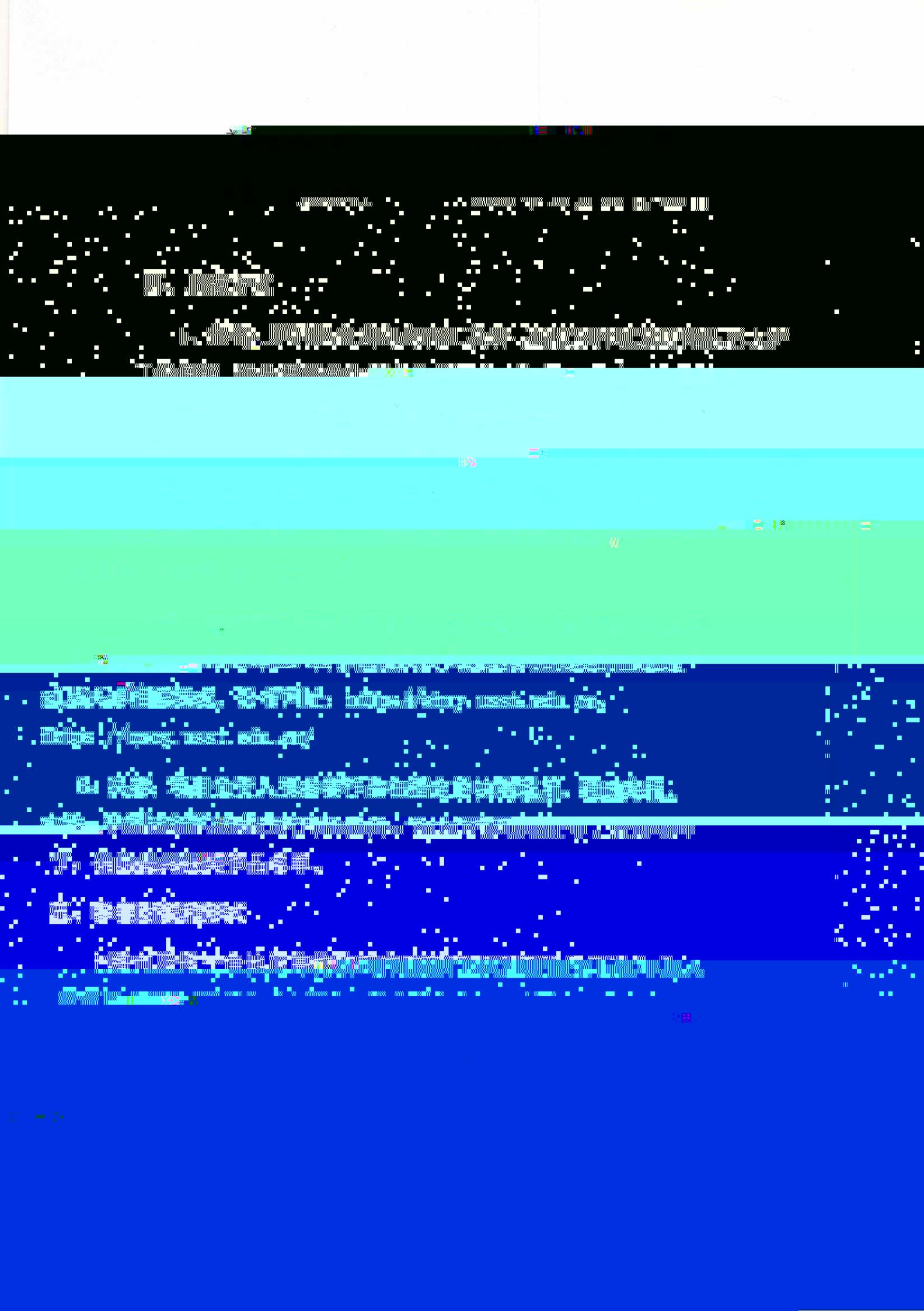
协同增效、促进经济社会发展全面绿色转型、实现生态环境质量改善由量变到质变的关键时期，推动工科领域先进技术在新能源、智能化制造、医科领域的广泛应用，实现重点科研项目的联合攻关，解决学科发展瓶颈问题。

二、组织机构和管理

大赛将设立学术委员会和组织委员会。组织委员会包括主席、委员、秘书长和秘书处，负责大赛的组织及会务工作。

评审专家由大赛组织委员会负责聘请，在大赛章程的基础上制定《评审标准》，通过审查参赛成果，参赛成果现场展示，对完成人作品进行评分，并将参赛作品分为基础研究类、应用研究类、技术发明类、产品设计类、社会服务类。





生），按项目负责人的学历确定参赛组别进行评审。每队需至少1名指导教师。

六、主办单位



流活动，采取报告会、推介会、论坛、墙展、路演等形式，介绍大学生的创新设计成果和体会，~~转让~~参赛作品。

十、附则

本大赛参赛成果不得是涉密项目或者包含任何涉密内容。

本大赛任何组织和个人都必须尊重参赛成果的知识产权，违者将按国家有关法律法规处理。

大赛的具体工作由~~上海~~上海市大学生新材料创新创业大赛组织委员会另行通知。有关大赛的信息将在上海理工大学材料与化学学院网站 (<http://chxy.usst.edu.cn>) 上发布。

请各高校及科研院所以认真组织学生积极参与大赛。

