

附件：2

2009 年度教育部科学技术研究 重大项目申报指南

一、数理学科领域：

1. 微纳米尺度下的物质特性

重点支持方向包括：介观和低维体系；微纳米尺度下的物理性质。

2. 应用数学

重点支持方向包括：金融数学。

二、工程材料领域（**2007 年度评估优秀类教育部重点实验室**）

重点支持方向包括：硅酸盐材料与工程；新型功能材料；先进材料；破坏力学；强度与振动；动力机械与工程；热科学与动力工程；现代设计与集成制造技术。