

校园快讯 <<<

校园快讯 <<<

红

——东北师大附中物理教研室赴中科大培训记

信息爆炸时代,知识的更新速度越来越快。为了开阔学科教师的专业视野,提升教师的学科理论水平,了解学科发展的前沿动向,也为各学科做好中学与专业知识的衔接,2019年10月29日,东北师大附中物理教研室一行5人,赴中国科学院物理研究所进行了为期5天的专业前沿培训。

物理学科的快速发展,为中学物理教学提供了新的思路。物理学科的前沿知识,为中学物理教学提供了新的素材。物理学科的前沿知识,为中学物理教学提供了新的思路。物理学科的前沿知识,为中学物理教学提供了新的素材。

中国科学院物理研究所,是物理学的前沿阵地。物理研究所的科学家们,在物理学领域取得了许多重大的突破。物理研究所的科学家们,在物理学领域取得了许多重大的突破。物理研究所的科学家们,在物理学领域取得了许多重大的突破。

物理研究所的科学家们,在物理学领域取得了许多重大的突破。物理研究所的科学家们,在物理学领域取得了许多重大的突破。物理研究所的科学家们,在物理学领域取得了许多重大的突破。

红专并重的甲子,科教报国。中国科学院物理研究所,是物理学的前沿阵地。物理研究所的科学家们,在物理学领域取得了许多重大的突破。物理研究所的科学家们,在物理学领域取得了许多重大的突破。

物理研究所的科学家们,在物理学领域取得了许多重大的突破。物理研究所的科学家们,在物理学领域取得了许多重大的突破。物理研究所的科学家们,在物理学领域取得了许多重大的突破。

在造学是学子中的梦。2019年10月30日,东北师大附中全体教师在刘新文老师的带领下,赴中国科学院物理研究所进行了为期5天的专业前沿培训。

物理学科的快速发展,为中学物理教学提供了新的思路。物理学科的前沿知识,为中学物理教学提供了新的素材。物理学科的前沿知识,为中学物理教学提供了新的思路。物理学科的前沿知识,为中学物理教学提供了新的素材。

中国科学院物理研究所,是物理学的前沿阵地。物理研究所的科学家们,在物理学领域取得了许多重大的突破。物理研究所的科学家们,在物理学领域取得了许多重大的突破。物理研究所的科学家们,在物理学领域取得了许多重大的突破。

物理研究所的科学家们,在物理学领域取得了许多重大的突破。物理研究所的科学家们,在物理学领域取得了许多重大的突破。物理研究所的科学家们,在物理学领域取得了许多重大的突破。

结合生活中的例子,时时处处体现物理。物理研究所的科学家们,在物理学领域取得了许多重大的突破。物理研究所的科学家们,在物理学领域取得了许多重大的突破。物理研究所的科学家们,在物理学领域取得了许多重大的突破。

物理研究所的科学家们,在物理学领域取得了许多重大的突破。物理研究所的科学家们,在物理学领域取得了许多重大的突破。物理研究所的科学家们,在物理学领域取得了许多重大的突破。

