





日,北京理工大学宇航学院'家(教授 课题组 美国 州大学X校)军\*教授, 大学 Olivier Delaire 教授 作+写的 文 强 联体 电, - 规的 常解. H, / 的 制O-1 2 3 好 (Anomalously low electronic thermal conductivity in metallic vanadium dioxide)在国 科学 4 Science ; 上发表。

研究工作发 在高 二5 6 在 常的7电境 导 H,为 研究和理解新 材料 - 规行为提 新的89,为 国 : 带 一份 我们Z , 一; 纠的导电材料 是纠的导 材料, 比 属<、= 。在一好的 清 , 多 属的电境 导> 5的电 导>比值 为一个常 , 这一气 ) 为 制O-1 2 3 好 (Wiedemann-Franz law) 。 是,' 家( 他的 作者发 ,在二5 6 (VO2)这个材料体 , 属 的二5 6的电境 导> 电导> 的 教科书 的 制O-1 2 3 好 5的电境 导 >的贡献 为常气导体的 一。二5 6是一 非常 型的 属绝 体 方材料, 清 高 60?@清A ,将由绝 体B方 为 属,电导> 1C 以上的 。 ,研究人员发 ,5的 导> 在这一过程 方 D非常 。我们Z ,材料的导 性 是由其 的电 境和E 动( 境) 好的。' 家( 士 前期 二5 6材 料性 的 研究( 成 2014日拔露 研

我校召开人事制度改革政策宣讲会

# 品悟校园点滴 传承京工精神

——我校校长胡海岩院士在2017届研究生毕业典礼上的讲话

常两常。

仰邈前贤 树立

远

在 校 园 的  
一，锦绣 和苍劲 柏  
簇拥 一尊<，这是  
敬 的老院长徐特 的\。  
30年前，1986年， 党 和  
家领导人 仲O、李鹏 亲  
为这座< ~，将徐老的光  
辉 永远镌刻在他为 \_  
的北理工校园。

徐老 是 大 的 革 命 家、教 育 家、制 高 望 重、  
戴。徐老 逢 驰 末 年，年 亲 睹  
河 破 碎、聊 的 会 实， 好 名 为  
“特”， 为 的 出 一 条 特 色 的  
。人 其 名，徐老 的 一 的 富 传 色 彩，  
饱 含 理 主 义，充 的 探  
。年，他 教 育 救 国 的 愿，在 会  
动 荡 学 校，传 授 造 惑 年，他  
是 望 的 教 育 家，D 好 [ 年  
学 境 国 勤 工 俭 学，7 救 国 的 道  
命 年，他 惧 色，毅 党，  
革 命 的‘流 造 年，他 作 为 长 伍

老 们 午 好!

， 我 们 z 祝 2017 研 究 完 成 学  
， 上 新 的 人 8。值 机 会，我 代 表 校 师  
员 工，向 学 们 致 以 烈 祝 贺 G  
弹 指 一 间，学 们 在 北 理 工 完 成 研 究  
学，这 期 间 挫 恹 的 烦 恼，更 步 的 悦。  
问 大 家 北 理 工 O，上 名  
学 上 个 答 尊 敬 的 老 师，亲 的 学，  
的 恋 人……我 高 仰 止 的 导 师、  
的 学、繁 浩 瀚 的 书 海、学 研 究 的 磨 练，  
这 里 的 一 草 一 木、一 g 一 物，5 们 将  
折 起 学 们 的 北 理 工 家 园。  
， 们 就 要 学 涯、别 校 园。  
度 大 家 何 看 待 我 们 校 园，是 为 机 勃  
勃，是 为 U，是 为 闷 刻  
板，就 在 里，在 我 上 刻 烙、  
成 为 我 的 北 理 工。错 落 在 这 座 校 园  
的 建 折、草 木、湖 光、\、书 画，藏 多  
这 座 学 b 的 重 蕴。在 的 别，我  
一 二，M 学 们 在 珍 藏，在 后 的 月

/宣传  
图/宣传 郭强 段炼 徐思军



## ——2017届研究生毕业典礼上的感动瞬间

2017 2 27  
2269  
用镜 录 那些充满感 瞬间

2017  
面 们 便 来 顾

