

按语 今秋,忙里得闲在北京颐和园漫步,不禁联想事业前进的步伐,特别是青年一代的成长,遂有感而发,给科研团队的青年朋友写“诗”一首,得到几个研究所同志们的五首和诗,加在一起取名《科研团队组诗》。希望大家展示年青一代团结奋进的精神,以及对诗词的喜爱。

杜祥瑞

2006年12月31日

# 科研团队组诗

## 抒怀

### ——赠青年朋友

闲暇颐园信步游,  
荷塘倒影望垂柳,  
几叶扁舟天伦乐,  
鹤跃林荫唱枝头。  
唱枝头,  
众鸟和鸣,  
天然乐奏。

人生脚步坚实走,  
众友齐心同奋斗,  
艰难磨砺开新路,  
并非闲白少年头。  
少年头,  
后生可赞,  
再织锦绣!

——杜祥瑞

## 相知

### ——喜读《抒怀》一诗,步其韵而和之

梦游故园创业地,  
先辈征程多艰辛;  
两弹绽开元元<sup>1)</sup>笑,  
中华崛起寰球惊。  
寰球惊,  
东方巨龙,  
一跃腾空。

院士赠诗励后生,  
任重道远求创新;

携手攻关高技术,  
不负故知殷殷情。  
殷殷情,  
再展宏图,  
后继有人。

——中国工程物理研究院十所  
王黔闽、许州、张凯

## 感怀

### ——和杜祥瑞院士

偷闲信步河堤走,  
一湾春水两岸柳。  
枝头新鸟啼旧调,  
细闻声声时代喉。  
时代喉,  
精进相承,  
更美一筹。

前辈<sup>2)</sup>开河竞上游,  
晚生岂甘落后头?  
承前启后成大业,  
青春无私献鸿猷。  
献鸿猷,  
强我中华,  
笑傲寰球。

——中科院成都光电所 付承毓

## 协力

### ——和《抒怀》一诗

山擎水路驭水行,  
水映山影润山青,  
山水相连展宏图,  
前辈<sup>2)</sup>同心震天鸣,  
震天鸣,  
一缕新光,  
世界诧异。

鹤发<sup>2)</sup>尤存报国情,

1) 元元 遮民众民。

2) 指为我国“两弹一星”事业作出卓越贡献的老一辈科学家。

青衫岂能闲观景，  
披荆斩棘开新路，  
协力攻关破坚冰，  
破坚冰，  
一马当先，  
再树威名。

——中科院大连化物所 刘宇时

### 共勉

#### ——答赠诗

百年硝烟难堪首，  
一轮红日东方升，  
两鬓霜白混功名，  
数载一剑天铸成。  
天铸成，  
寰宇震惊，  
古国扬名。

春光飞逝不我待，  
胸有乾坤华自生，  
德才双修劈荆棘，  
敢问世界谁争锋。  
谁争锋，

青蓝合璧，  
共缚苍鹰。

——中科院大连化物所 刘万发

### 奋进

#### ——和《抒怀》

刻苦攻关忙不休，  
试验场地夜如昼，  
仪器设备传信息，  
科学数据装满头。  
装满头，  
慎密规划，  
滴水不漏。

自然奥秘层层剖，  
知识积累代代厚，  
谦和协作筑人梯，  
求实创新驻心头。  
驻心头，  
先辈精神，  
传承久远。

——中科院大连化物所 刘岩 韩新民

#### · 信息服务 ·



# Rensselaer

## 美国伦斯勒理工学院招生信息

Troy, New York, U. S. A.

April, 2007

JOIN OUR GRADUATE SCHOOL IN PHYSICS

Ph. D. in Department of Physics, Applied Physics, and Astronomy  
Areas of research: Terahertz Imaging and spectroscopy, Terascale Electronics,  
Photonic bandgap structures, nanoelectronic quantum structures, Bio-physics,  
Origins of Life, Astronomy, Elementary Particles Physics. Teaching, research  
assistantships, and fellowships are available.

**Application** : <http://www.rpi.edu/dept/grad-services/>

**Information** : <http://www.rpi.edu/dept/phys/>

**Email** : [gradphysics@rpi.edu](mailto:gradphysics@rpi.edu)