

目录

盖尔范德.....	1
西格尔.....	1
参考文献.....	2

盖尔范德

Uia 2008.03.01

一三九二乌克兰,小瞄数学阑尾裁.
 犹太人种迁莫科,临时工作讨论班.
 一举成名博士文,抽象函数线算子.
 巴拿代数莫基建,赋范环论显威力.
 广义函数要发展,其来四卷享高誉.
 偏微更甚大猜测,指标定理始出来.
 代数算子变分论,走进走出妙无穷.
 论班论点论实质,延伸奥妙尽其中.
 勋章授衔贡献大,伟大屈指数第一.
 三邀数会报声捷,自述生涯获宝石.
 严格论证感美妙,仔细研究莫吝惜!

不要吝惜时间来思考基础理论问题,这点很重要.....在我们的时代,数学家应该称为自然哲学家.

---Gelfand

西格尔

Uia 2008.03.03

八九六,元旦前,出生德国西格尔.
 十九柏林四哥廷,一年博位二定理.

代数数论锋芒出,二次型转多变数.
数与几何本一家,外尔合著成经典.
历史数学结合来,两个公式始露面.
数学老练纯熟巧,历史耐心甘奉献.
自守天体多涌泉,思维最好表时代.
勤奋有加忘我已,合三为一肚始发.
讲课出色抓天赋,影响至深生难忘.
体伟性豪精专一,不碰女人娶数学.
毕生精力献给你,专做经典又懂难.
若说天才我不怕,只是音乐屈妙微.

学术界的同事们忘我地工作在一起,不抱个人野心,不凭借所居高位而只是无拘无束地研究,讨论问题,该是多么可贵的幸事啊!

---Siegel

参考文献

当代数学大师---沃尔夫数学奖得主及其建树与见解,李心灿,航空工业出版社 1994年2月第1版