关于新加坡南洋理工大学数学专业PHD申请的一个信息

**学校：** 新加坡南洋理工， School of Electrical & electronic Engineering,

**要求：**

需要扎实的本科成绩，研究生学历可有可无(有更好）。

4年奖学金，每月有新币2000（人民币大概一万），

在通过博士候选人测试后(大概入学2年后），每月发新币2500（人民币大概12500，每年有21天假期。

可能的课题研究：

o Numerical methods for fractional differential equations

o Numerical methods for financial systems/products

o Other possibilities in boundary value problems

**申请资料要求：**简历，成绩单，GRE/托福（如果有的话），如果没有GRE或托福成绩，需要通过NTU举行的语言测试（将会在2015年1月或2月，在中国的主要城市举行）

申请截止日期：2015年1月（越早越好）

导师：Dr Patricia J. Y. Wong

email: ejywong@ntu.edu.sg

详情如下：

This is an opportunity to study towards a PhD degree in applied mathematics in Singapore!

University: Nanyang Technological University, School of Electrical & Electronic Engineering, Singapore

When to join: August 2015

Candidate required: you need to have an excellent bachelor degree, a good masters degree is preferred but may not be necessary. Of course, you should be majoring in mathematics at least in your undergraduate studies.

Scholarship: A scholarship for 4 years will be awarded, the scholarship will cover the tuition fee and provide monthly living allowance of S$2000-S$2500 (tax free, S$2000 before confirmation exercise, S$2500 after confirmation exercise, confirmation exercise is held about 2 years from admission). The living allowance is sufficient and quite comfortable for a single person. You have 21 days of annual leave, and partial conference support to overseas conference.

Possible projects:
o Numerical methods for fractional differential equations
o Numerical methods for financial systems/products
o Other possibilities in boundary value problems

Supervisor:
Dr Patricia J. Y. Wong
Nanyang Technological University
School of Electrical & Electronic Engineering Email: ejywong@ntu.edu.sg http://www.ntu.edu.sg

When & How to apply: Application is now open, do apply early, latest by January 2015. You can email your CV, all your degree transcripts, GRE/TOEFL results (if any) and any other supporting documents to Dr Patricia J. Y. Wong at ejywong@ntu.edu.sg. For candidates without GRE/TOEFL, you will need to sit and pass a technical proficiency test and an English proficiency test conducted by our university in January/February 2015. The tests will be held in major cities of China.