



博远（新加坡）教育有限公司  
Studenthue Education Pte Ltd

111 North Bridge Road #27-01 Peninsula  
Plaza Singapore 179098

Tel : 3150 3226 Fax : 3150 3226

中国汕头市澄海区泰安路金泰4  
巷中腾大楼11层

电话：0754-8638 6442

传真：0754-8638 6442

marketing@studenthue.com

www.studenthue.com

## 加州理工大学



### 基本信息

- 1 建校时间：1891
- 2 所在城市：CA加利福尼亚州, Pasadena
- 3 学费：\$34,584
- 4 海外学生比例：8.0%

### 大学简介

加州理工大学（California Institute of Technology, 缩写为Caltech或CIT）是美国的一所久负盛名的大学，位于加利福尼亚州的帕萨蒂纳(Pasadena)，创建于1891年。这所学校规模不算大，只有1000余名研究生和900余名本科生，但在理工科方面却走在世界的最前列，算得上是一所小而精的大学。加州理工大学在2005英国Times Higher的世界大学排名里排第8名，而在物理学、行星科学、地学领域公认为全美第一。美国Princeton Review在2006把加州理工大学在全美「最难申请上的大学」里排名第六。

### 权威机构评述

名列2009年度“Best National Universities”榜单第6名。

——“America’s Best Colleges”, U.S. News & World Report 2009

## 入学申请

### 基本要求

- 托福成绩不低于(PBT/CBT/IBT)：600 /250 /100或者IELTS 7.0分
- 学业平均成绩GPA：3.7
- SAT成绩：2250

### 申请截止日

- 秋季入学：11月2日截止

### 申请材料

- 申请表格
- 申请费
- 英文版学校成绩单
- TOEFL/IELTS成绩
- SAT成绩
- 师长推荐信
- 财力保证书/银行证明
- 个人陈述/申请短文

## 主要专业

|   |  |
|---|--|
| Aeronautics 航空学                                       | Anthropology 人类学                         |
| Applied and Computational Mathematical Sciences 计算机数学 | Applied Mechanics 机械工程学                  |
| Applied Physics 物理学                                   | Art History 艺术历史                         |
| Astrophysics 天文学                                      | Biochemistry and Molecular Biology 生物细胞学 |
| Bioengineering 生物工程学                                  | Biology 生物学                              |
| Business Economics and Management 商学经济与管理             | Chemical Engineering 化学工程                |
| Chemistry 化学  | Civil Engineering 土木工程学                  |
| Computation and Neural Systems 电脑神经网络系统学              | Computer Science 电脑科学                    |
| Control and Dynamical Systems 控制与变化系统                 | Economics 经济学                            |
| Electrical Engineering 电子工程学                          | Energy Science and Technology 能源科技学      |
| Engineering 工程学                                       | English 英文语言学                            |