

Nucleus 新放此 大学英语

总主编 蔡基刚



Nucleus 新**核**心大学英语 B版

总 主 编 蔡基刚

本册主编 邹 枚

本册副主编 吴长青 张军学

本册编委 (按姓氏笔画排名)

付天英 张军学 李京平 张建群

姜玉珍 胡志先 蒋学清 蔡竹君





图书在版编目(CIP)数据

新核心大学英语B版读写教程.1/蔡基刚总主编; 黄川,杨勇分册主编.一上海:上海交通大学出版社,2012

(新核心大学英语) ISBN 978-7-313-08183-4

I.① 新··· Ⅱ.① 蔡··· ②黄··· ③杨··· Ⅲ.① 英语— 阅读教学—高等学校-教材② 英语-写作-高等学校-教 材 Ⅳ. ① H31

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2012) 第 032794 号

新核心大学英语B版读写教程 1

蔡基刚 总主编 **と海え通大学** 出版社出版发行

(上海市番禺路 951 号 邮编 200030)

电话: 64071208 出版人: 韩建民

绍兴新华数码印刷技术有限公司印刷 全国新华书店经销

ISBN 978-7-313-08183-4/H

定价(含CD-ROM): 39.00元

ISBN 978-7-900697-97-4

版权所有 侵权必究

告读者:如发现本书有质量问题请与印刷厂质量科联系 联系电话: 0575-88902530

《新核儿人学英语》系列教材

编 委 会

顾 问 吴银庚(上海交通大学)

俞理明 (上海交通大学)

Alexander Simon Green (美)

编委会主任 蔡基刚 (复旦大学)

编委会副主任 (按姓氏笔画排名)

叶兴国(上海对外贸易学院) 刘文宇(大连理工大学)

刘爱军(北京邮电大学) 张德玉(中国海洋大学)

李建利(西北大学) 陈红(江苏大学)

罗炜东(青岛理工大学) 唐崇文(河北大学)

黄 川(合肥工业大学) 蒋学清(北京交通大学)

编委会委员(以下排名不分先后)

邹 枚 徐 欣 李 蓂 杨 勇 郑玉荣 程 寅

张军学 王慧莉 王健刚 廖雷朝 曹井香 张 洁

李康熙 高桂珍 欧阳铨 宋 梅 王慧敏 杨 红

任 滨 胡冬霞 刘东楼 张 扬 尹 丽

Preface

APTIGUE DE LE

21世纪以来,我国相继出版了一批优秀的大学英语教材。如果说这些教 材都是以趣味性、可思性、文学性和人文性为课文选材原则,提倡人文素质教 育,那么《新核心大学英语》教材将在这方面有一个新的突破。本教材是21世 纪以来第一次在大学英语教学中提出科学素质教育,第一次鲜明地打出contentbased的原则, 第一次在课文选材上偏向提高学术能力的科普性文章。

> 英国文化委员会在上世纪末的一项全球大型英语教学调查中得出结论:"将来 的英语学习不再是单纯的英语学习, 而是越来越多地与某一个方面的专业知识或 某一个学科结合起来。"也就是说在21世纪,外语学习不是单纯地为学语言而学语 言,或为打基础而打基础。大学英语要走出传统外语教学的困境,就必须和学生所 学的专业内容结合起来。

> 如何结合?许国璋教授在30年前就为我们指明了方向。他认为,中学学普 通英语,大学学分科英语,研究生学专业英语,这样"中学6年,大学和研究生 6年,12年培养出能与麻省理工学院同行专家交流(听、说、读、写)学术信息 的专家"。

> 何谓分科英语? 广义地说, 就是大文大理。大文即文科英语, 大理即理科 英语。也就是说, 学生要通过和自己专业相关的大学科内容来学习英语, 来提 高用英语交流和汲取信息的能力。如果说这个理念在十几年前由于受各种因素 的制约还勉为其难,但随着大学新生英语水平的逐渐提高,大学英语四、六级 考试逐渐淡化,学生对结合专业内容学习英语的呼声渐高,本教材编写理念实 行的条件已经成熟。

> 《新核心大学英语》就是在新的形势下为探索大学英语再上新台阶的一种 尝试,是为大学生达到《大学英语课程教学要求》中的一般要求、较高要求和 更高要求而编写的一套具有鲜明时代特色的大学英语教材。

二、教材编写理念

1. 培养大学生科学素质

2010年《国家中长期教育改革和发展规划纲要》对我国大学生提出了"提高科学素质和人文素质"的要求。科学素质(scientific literacy)是指一个公民应该具备的科学技术知识,应该掌握的基本科学方法和参与公共事务过程中所表现出来的科学态度与科学精神。根据我国第八次公民科学素质调查,2010年我国公民科学素质只有3.27%,而美国公民的科学素质在2000年就达到17%。因此,大学英语不仅肩负着培养我国大学生人文素质的责任,也同样肩负着提高我国大学生科学素质的责任。《新核心大学英语》通过24个主题,全方位反映当代科学技术在各个领域的新发展,尤其介绍科技发展背后的人文性,即科学概念、科学方法和科学态度。由此可知,本教材是通过科学题材来介绍语言的共性,尤其是学术语言特征,从而帮助学生习得外语。

2. 采用折衷主义教学法

《新核心大学英语》在编写理念方面继承了我国大学英语教材的优秀传统,吸取了大学英语教师在课堂教学中长期积累起来的经验和方法,尤其是在计算机和网络多媒体教学中积累起来的经验和做法,同时借鉴国外外语教学的各种理论。经过消化和改造,决定采用糅合中外多种教学法之长的折衷主义教学法,即集基于主题(theme-based)、内容依托(content-based)、突出技能(skill-based)、基于研究(research-based)和强调自主(autonomous learning)等多种教学和教材编写理念为一体。

3. 突出任务型教学理念

《新核心大学英语》批判性地吸收了Ellis的"输入与互动假设"(input and interaction hypothesis),运用Willis的A Framework for Task-based Learning的 理论为本书的练习框架。与传统的任务型教学不同,本教材运用超文本化和协作化理论,以课文话题为主线,设计多个微型的、带有研究性的项目。因此,本教材任务型教学实际上是项目型或研究型教学法(project-based,or research-based),要求学生以小组形式通过学习《读写教程》和《泛读教程》所提供的相关文章,观看《听说教程》中的视频讲座录像,并在网络上搜索相关主题的资料在课下开展研究。研究方法是通过对相关主题的文献综述,报告该领域的国际研究情况。形式主要让学生在课上向全班汇报他们的发现,然后学生相互提问,最后写出报告作为写作任务。

4. 培养自主学习能力

授人以鱼不如授人以渔。培养学生自主学习的能力是贯穿于本教材的一条主线。《新核心大学英语》培养学生自主学习能力的特点体现在以下几个方面:

- (1)在《读写教程》、《泛读教程》和《听说教程》中,每单元都增设听 说策略、阅读策略、写作策略讲解与练习,旨在帮助学生掌握英语学习技能。
- (2)改变在课文注释部分提供背景知识和术语的传统做法,精心挑选若干背景知识和术语让学生在课前上网查找,旨在培养学生通过不同资源搜索信息和组织信息的能力。
 - (3)改变在主干教材每篇课文后提供生词注释表的传统做法,只列生词不给词义解释,旨在培养学生通过从已掌握的构词法和上下文猜测词义的能力。
 - (4)新设了单元自我评估表,旨在培养学生对所学单元的词汇、句型、搭配和学习技能进行自我评估与反思的好习惯。

5. 偏向学术能力训练

如果把语言看做交际工具,学习英语的主要目的之一是为了使用,那么大学英语教学在逐渐和四、六级考试脱钩的情况下,就应该着力培养学生专业学习和今后相关工作的英语语言能力,这就是学术口头表达能力和学术书面表达能力。因此在训练一般听、说、读、写的综合应用能力的同时,在听说方面,偏向训练学生听英语学术讲座、参加学术讨论和宣读学术论文的能力;在读写方面,通过介绍带有学科特点的词根和词缀来扩大学生的学术词汇,同时训练学生查找和阅读文献的能力以及撰写学术论文摘要的能力。

6. 强调词汇能力

Diller认为,外语学习者如想比较顺利地阅读中等难度的文章,1万个词汇是最低的要求。而其中如有1000个词汇是某一专业的词汇,那么外语学习者在阅读有关专业的文章时,阅读效率就会大为提高。日本规定大学毕业生应掌握累计词汇13200个。我国《大学英语教学课程要求》对大学毕业生一般要求的累计词汇仅为4700个。我们认为,正是词汇要求过低,学生不仅通过四、六级考试困难,而且也严重地影响了用英语交流信息和汲取信息的能力。《新核心大学英语》在满足学生对四、六级词汇需求的同时,尽可能提供机会扩大他们的词汇量,尤其扩大他们在阅读科普文献中所需要的学术词汇量。

7. 注重语块学习

现代外语教学理论证明,外语学习不应是单个生词和语法规则的记忆,而是更要注重语块的学习和记忆。《新核心大学英语》的词汇和句法练习设计就

是根据这个理念展开的。因此,传统的浩瀚的多项选择题和填空题在教材中基本消迹,代之以词汇搭配和句型操练,目的就是通过这两个练习来培养学生得体和熟练的交际能力。教材提供BNC英语口笔语语料库(http://corpus.byu.edu/bnc/)网址,学生在WORD(S)后面的方框中输入搜索词,就可以看到各类搭配。例如要查找可以与某词搭配的动词、名词、形容词、副词或介词,则分别输入以下表达式: WORD [v*]、WORD [n*]、WORD [aj*]、WORD [av*]或WORD [prp*];如动词、名词、形容词、副词或介词出现在某词前面时,则分别输入以下表达式: [v*] WORD、[n*] WORD、[aj*] WORD、[av*] WORD。

三、教材结构框架

考虑到大学英语学分的普遍压缩(大多数学校的大学英语综合课程只开三个学期)和大学新生水平的不断提高,《新核心大学英语》只编3个级别,供三个学期使用,起始级相当于目前大学英语教材的一级和二级之间。学完三册相当于《大学英语教学课程要求》中的较高要求。每一级分别有《读写教程》、《泛读教程》和《听说教程》。对于一开始学习第一册不适应其内容和难度的学生,我们组织编写了基础级,提供一个过渡和衔接。对仍然开设四个学期大学英语的学校,我们另行编撰选修课教材供选用。

每级三本教程在同一主题下紧密结合在一起。《读写教程》通过相同的主题,在内容补充和练习安排方面统辖其他两本教程,换言之,其他教程都是为《读写教程》制定的单元教学总目标服务,提供听说读写和词汇方面的材料和练习,可以说它们是《读写教程》的练习册。三本教程真正做到浑然一体。因此,建议教师在使用《读写教程》的时候,要充分利用其他两本教材。

3. 多模态性

《新核心大学英语》充分利用现代化技术,推出多模态性理念,即通过课本、光盘、教学平台把教材分成纸质教材和电子教材。电子教材不仅包括纸质教材中的内容,而且还包括与其配套的练习材料、任务项目、参考网站、语料库和练习答案等。电子教材主要放在学校的教学平台上,今后可以储存到阅读器上。本套书还配有演示课件即电子教案,具有开放性特点,主要供教师上课使用。

四、教材编写队伍

《新核心大学英语》总主编: 蔡基刚

《读写教程》主编:蔡基刚、蒋学清;基础级主编:王慧敏;第一册主编:邹枚;第二册主编:黄川、杨勇;第三册主编:刘文字、王慧莉。

《泛读教程》主编:蔡基刚;基础级主编:张德玉、杨红;第一册主编:李建利、李蓂;第二册主编:欧阳铨、郑玉荣;第三册主编:宋梅。

《听说教程》主编:蔡基刚;基础级主编:罗炜东;第一册主编:徐欣; 第二册主编:程寅;第三册主编:刘爱军。

《新核心大学英语》是由复旦大学、上海交通大学、北京交通大学、合肥工业大学、大连理工大学、西北大学、哈尔滨工程大学、北京邮电大学、云南大学、中国海洋大学等学校的教师联合编写的。编写中我们得到了在编写理科英语教材方面具有丰富经验的孔庆炎和陈永捷等教授的指导,在此特别鸣谢。

蔡基刚 2010年12月 Nucleus

编写说明

《新核心大学英语》作为一套以内容为依托、有别于传统大学英语教材编写理念的教材刚一问世,就受到了广大师生的欢迎。为了更好地服务于不同地区和不同院校大学生的学习需求,我们在原教材基础上编写了一套《新核心大学英语(B版)》教材(简称《B版》)。《B版》在基本保留了原来《新核心大学英语》的编写理念和原则的基础上,在以下几个方面体现出了自己的特色。

- 1. 在外籍专家对原课文材料的精心处理下,课文在内容和语言上面都有所调整,有些课文的材料作了替换,以便于学生更好地学习和理解。
- 2. 在编排上,对课文中的术语,直接在该术语后面用汉语注释;对课文中的难句和深奥的内容,则放在 Notes 进行解释和翻译。
- 3. 课文中 New words and Expressions 的汉语注释,放到课文后面,以方便学生查阅。 英语注释以及课文总词汇表放在了学生光盘。
- 4. 在语言训练中,加强了词汇和句子的练习,增添了一些新的题型,凸显语言练习的实用性和针对性。部分题目放在了学生光盘中,在题目指令后面以光盘图标加以区别。
- 5. 考虑到教材的容量问题和 B 版适用学生的英语水平,我们适当调整出一些认知难度较高和语言难度较高的练习。
- 6. 在自我检查方面,我们改进了设计,使学生能更具体全面地检查每单元学习的语言点和语言能力的提高。该部分也放在学生光盘中。

蔡基刚

Nucleus

使用说明

《新核心大学英语(B版)》读写教程第一册为"新核心大学英语"系列教材中的主干教材之一。本教材全面贯彻《大学英语课程教学要求》的精神,在强调语言基本能力训练的同时,又注重训练学生运用英语语言汲取信息和处理信息的能力。在整套教材结构的安排、语言材料的选择、任务练习的设计等方面均具有独树一帜的鲜明特色。

《读写教程》第一册面向高中起点的非英语专业本科学生。全书共八个单元,供一个学期使用,每个单元包括Main Reading和Related Reading两篇课文,每篇课文的长度为800词左右。每个单元后设计了学生自我评价表(selfassessment log),供学生对自己的学习情况进行自我检测。

本教材对各单元中Approaching the Topic、Understanding the Text、Exploring the Topic和Doing Integrated Exercises四个部分分别设计了不同的练习,对所学习的新语言材料中不同层次上进行有针对性的训练。教师可根据学生的能力和教学的实际进展情况将这些练习分别安排在课前、课堂中和课后进行,对不同任务练习的目的和教学方法请参考与本教材配套的《教师用书》中的Teaching Tips部分的说明。

《新核心大学英语(B版)》读写教程第一册在《新核心大学英语(A版)》读写教程第一册的基础上进行了修订,如通过注释和解释等,课文难度有所降低,并根据使用单位的反馈意见,对部分练习进行了调整和充实。

《新核心大学英语(B版)》读写教程第一册主编为北京交通大学语言与传播学院大学英语部邹枚老师。参加编写的教师有蒋学清、张建群、付天英、张军学、李京平、胡志先、姜玉珍、蔡竹君等8位老师。蔡基刚教授对全书进行了审定,提出修改意见。外籍教师Jennifer G Sparling (美)和Dr. Ginger Sietman (美)对全书进行了文字审定。更多信息请访问上海交通大学出版社网站"新核心大学英语"专栏: http://nucleus.jiaodapress.com.cn。

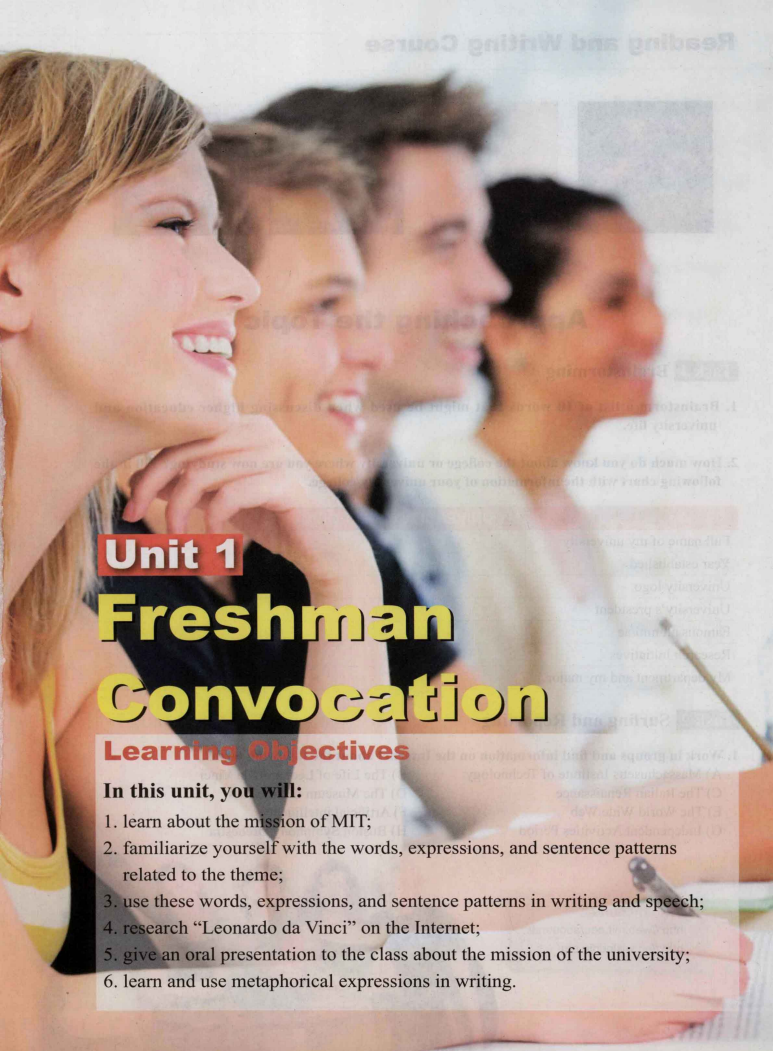
编者

2012年5月

Contents



Nucleus	Unit 1 Freshman Convocation	1
Contents 目 录	Main Reading: The Urgency of Doing: MIT and the Spirit of Leonardo da Vinci (Part I)	5
1000 - X - X - X - X - X - X - X - X - X	Related Reading: The Urgency of Doing: MIT and the Spirit of Leonardo da Vinci (Part II)	11
R.M. 、图记、1、2.即李魏斯。	Unit 2 Understanding Science 101	24
ample 2011 15 15 15 15 16 16 15 1	Main Reading: What Has Science Done for You Lately?	28
16年 (1759年) 2003年(1844年)	Related Reading: Understanding Science	33
	Unit 3 The Nobel Prize	46
· 기교회중 : a 전기자(In '대한'paidos)' Encollège	Main Reading: Nobel Prize Controversies	50
(1971) 監禁 (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971)	Related Reading: History of the Nobel Prizes	56
10-10-	Unit 4 The Way to Scientific Success	69
invested that air ambginess	Main Reading: Research Gets More Exciting with Time	73
Service of Manager He	Related Reading: How to Be a Successful Scientist	78
ar the arministra	Unit 5 Viewpoints on Science	91
提 医压力压力 医内膜中枢管	Main Reading: Science and the Scientific Attitude	96
of quality of a filling	Related Reading: Science Literacy	101
	Unit 6 New Gadgets in the New Era	115
プロアもませいア 、関連	Main Reading: Arrival of 4G Wireless—Its Effects on People's Lifestyle	119
	Related Reading: Don't Be Overwhelmed by Technology—Get a Grip	124
8、疾入1、治疗源。	Unit 7 Scientific Inventions Versus Ethical Issues	137
12. 字文化对类中国扩展	Main Reading: Risks and Risks	141
into compact that the	Related Reading: Should We Clone Humans?	147
學老題大了四級門門一門	Unit 8 Academic Integrity	160
	Main Reading: Science and Truth	164
T- 29	Related Reading: Avoiding Misconduct in Your Scientific Research	160



Reading and Writing Course









Approaching the Topic

Task 1 Brainstorming

- 1. Brainstorm a list of 10 words that might be used when discussing higher education and university life.
- 2. How much do you know about the college or university where you are now studying? Fill in the following chart with the information of your university/college.

MY UNIVERSITY (COLLEGE)						
Full name of my university						
Year established						
University logo		SEAU.				
University's president						
Famous alumni/ae						
Research initiatives						
My department and my major		NATE OF				

Task 2 Surfing and Reporting

- 1. Work in groups and find information on the Internet about the following terms.
 - A) Massachusetts Institute of Technology
 - C) The Italian Renaissance
 - E) The World Wide Web
 - G) Independent Activities Period

- B) The Life of Leonardo da Vinci
- D) The Museum of Fine Arts
- F) Artificial intelligence
- H) Boston Symphony Orchestra

Web resources

http://web.mit.edu/aboutmit/ http://en.wikipedia.org/



2. Fill in the spaces below based on the information you found on the Internet.

e proponeistion. Use the scale nelpty to	tond the words and physics select, paying at TIM a to the
Mission	the Yourself o score for each word. After mishing the st
History	deck your mprovement.
Academic Fields	Lidon Limiters and this word.
Contributions to Science & Technology	2. Thave sear this word before, but I we not sure of the men
Number of Students in last year	3. I understind this word when Escou or tests it, but b don't

Task 3 Watching and Retelling



1. Watch the video clip from Susan Hockfield's 2009 Freshman Convocation speech. Fill in the blanks with the information you have heard. Use the glossary below as a reference.

intellectual /ˌɪntiˈlektjuəl/ 智力的,需智力的	Paganini 帕格尼尼 (1782~1840) 意大利小提琴 家、作曲家		
highlight /'harlart/ 强调	adroit /əˈdrɔɪt/ 熟练的,灵巧的,敏捷的		
Michael Faraday 迈克尔 • 法拉第 (1791~1867) 英国科学家	execution /ˌeksiˈkju:ʃən/ (演奏) 技巧		
resonate /'rezəneɪt/ 产生回响, 共鸣	experimentalist /ɪkˌsperiˈmentəlɪst/ 科学实验 工作者		

Well MIT class of 2013, Welcome to MIT! I also extend the warmest possible welcome, to the families and friends of our new MIT students, who have traveled here to help launch their new intellectual 1) And this morning I will highlight a very few of the many ways you night 2) it. Your engagement here links you to the future and to the past along xciting and, to my mind, enormously inspiring 3)
Let me bring down one of these giants to show you what I mean. Michael Faraday's name 4) the river from the far end of Building 2 down on this side, which is now home to the
Department of Mathematics. Michael Faraday's discoveries made 5) much of what we do here, and he approached his work in ways that I can only describe as 6)
Let me talk about several aspects of his life and 7) that resonate deeply across
his campus and that have implications for your life at MIT. First, Faraday was a fearless, untiring 8), the greatest of his age and among the greatest of any other.
The second striking 9) of Faraday's life is that he took it upon himself to become
wonderful teacher. Faraday's style of lecturing and experimenting reminds one of Paganini's playing: o easy, so adroit, so much execution.
Let me 10) one final aspect of Faraday's life: his long record of public service.
As an experimentalist, as a teacher, as a servant of the public interest, Faraday's impact in his own
ay was enormous, and the links that he added to the great chain of discovery connect to work at MIT very day.

2. Watch the video again and then explain the main points to your partner.

Reading and Writing Course

Task 4 Vocabulary Preview and any anthomotol and no hazad and of sange of ai life. I

Read the words and phrases below, paying attention to the pronunciation. Use the scale below to give yourself a score for each word. After finishing the study of the unit, score yourself again to check your improvement.

1 I don't unde	erstand this word.				Academic Frei			
2 I have seen	I have seen this word before, but I am not sure of the meaning.							
3 I understand	I understand this word when I see it or hear it, but I don't know how to use it.							
4 I know this	word and can use it	in my own speak	ing and writing.	The second				
		Glossary for M	ain Reading	utilities outilitie				
Nouns	wocanion speech. Ev	99 Freshelm Coa	Example 1 to	eo cilip fram Suca	L. Watch the viel			
□ urgency	□ individual	□ intellect	□ aspiration	□ imagination	□ inquiry			
□ giant	□ representation	□ philosophy	□ ghost	□ awe	□ Renaissance			
□ sculptor	□ ideal	□ disregard	□ perspective	□ curiosity	□ observation			
□ structure	□ geology	□ property	□ anatomist	□ skull	□ discipline			
$\ \square$ neuroscience	□ intelligence				Atteleser Private			
Verbs								
□ inherit	□ define	□ interconnect	□ speculate	□ merge	□ pursue			
□ encounter								
Adjectives								
□ distinctive	□ marvelous	□ grassy	□ incomplete	□ intellectual	□ irrelevant			
□ ambitious	□ incredible	□ inspiring	□ remarkable	□ artistic	□ celebrated			
□ multidisciplin	nary	□ intense	□ lifelike	□ unimaginable				
Adverbs								
□ unusually	□ decidedly	□ completely	□ absolutely	□ particularly	□ impressively			
Phrases								
□ point of view	□ in addition to	□ be crazy about	out □ leave behind		□ in turn			
Committee State of	interest better 1	Blossary for Re	lated Reading	A Shipson of	Marie Barre			
Nouns								
□ fascination	□ ingenuity	□ collaborator	□ simplicity	□ robotics	□ aeronautics			
□ engineering	□ mission	□ assignment	□ radar	□ passion	□ faculty			
□ freshman	□ community	□ collaboration	□ career	□ internship	□ initiative			
□ orchestra			□ accomplishment		□ formula			
Verbs				inentuliskriišla-te				
□ devise	□ tackle			aphin the land an				
Adjectives								
□ wanting	□ unnecessary	□ prime	□ ultimate	□ mechanical	□ fascinating			
\square stimulating	□ countless	\square passionate						
Adverbs								
□ rarely								

Understanding the Text

Main Reading

The Urgency of Doing: MIT and the Spirit of Leonardo da Vinci (Part I)

Susan Hockfield

Good morning, and welcome, MIT class of 2012. Welcome also to your friends and family who have come to see you off, as you begin your MIT adventure.

Let me start by explaining how we feel about you: it is MIT's very good fortune that you decided to join us. What you bring to MIT is partly individual—your own intellect, energy, ideas, and aspirations; your distinctive life experience and point of view; your language, your culture, and your faith; your imagination and your sense of humor. In addition to each of your individual gifts, together you represent the start of a marvelous new chapter in the history of human understanding, and it happens that we have gathered in an unusually interesting place to think about that idea.

We sit this morning in the grand, grassy space of Killian Court², surrounded by the "Bosworth Buildings". These great buildings are also a monument to the power of human inquiry, a physical representation of the development of man's understanding of the world³. Look up at the buildings nearest the river, and you will see names—giants of science and philosophy; mathematics and medicine; architecture, art and engineering. Aristotle and Archimedes, Newton and Franklin, Darwin and Pasteur. Names that mark the miles on the rising road of understanding that led to the modern world. Those names may seem distant. All are decidedly dead. And certainly, the list is incomplete—completely white, male and Western. For a number of reasons, then, are not these intellectual ghosts irrelevant to who you are and why you are here today? Absolutely not, because all of them opened new chapters in their lives—just like you⁴. They were crazy about math and science, engineering and design, art and philosophy—just like you; and they were hopeful and ambitious and curious—just like you; and even if we cannot all become intellectual giants, we can each add our own stone to the incredible, inspiring rising wall of human understanding—just as they did.

I want to bring one name down from that wall today, as a way of telling you a