

看看过来人怎么说：

【13年清华考研】时间，那只最早起飞的笨鸟的伟大智慧

<http://www.cailiaoren.com/forum.php?mod=viewthread&tid=10091&fromuid=109850> (出处: 材料人网)

【13年清华考研】来者如临高山，往者如观逝水

<http://www.cailiaoren.com/forum.php?mod=viewthread&tid=15729&fromuid=109850> (出处: 材料人网)

【13年清华考研】关于13年清华材料系考研

<http://www.cailiaoren.com/forum.php?mod=viewthread&tid=11572&fromuid=109850> (出处: 材料人网)

【13年清华考研】不惟有超世之才亦必有坚韧不拔之志

<http://www.cailiaoren.com/forum.php?mod=viewthread&tid=11563&fromuid=109850> (出处: 材料人网)

【13年清华考研】预知未来的最好办法就是把握现在

<http://www.cailiaoren.com/forum.php?mod=viewthread&tid=11130&fromuid=109850> (出处: 材料人网)

【14年清华考研】清华材料系2014年考研心得

<http://www.cailiaoren.com/forum.php?mod=viewthread&tid=15438&fromuid=109850> (出处: 材料人网)

【14年清华考研】也谈14年，清华考研

<http://www.cailiaoren.com/forum.php?mod=viewthread&tid=15788&fromuid=109850> (出处: 材料人网)



清华大学

清华大学近三年招生目录：

😊 清华材料科学与工程系2013年研究生招生专业目录

<http://www.cailiaoren.com/article-653-1.html>

PS:自2013年起，清华材料学院开始招收新能源交叉学科研究生：新能源材料与器件，以下为该项目的介绍：

😊 新能源交叉学科2013年硕士研究生项目招生简介

<http://www.cailiaoren.com/article-654-1.html>

😊 清华材料学院2014年研究生招生专业目录

<http://www.cailiaoren.com/article-1541-1.html>

😊 清华材料学院2015年研究生招生专业目录

http://yz.tsinghua.edu.cn/publish/yjszs/8549/2014/20140901171212685965411/20140901171212685965411_1.html



清华大学

2014年清华大学材料学院复试分数线与分析（学硕24人+ 专硕31人）

<http://www.cailiaoren.com/forum.php?mod=viewthread&tid=21051&fromuid=109850> (出处: 材料人网)

2015年材料学院统考硕士研究生拟录取名单（学硕19人+专硕24人）

<http://www.mse.tsinghua.edu.cn/publish/mse/109/index.html> (出处: 材料人网)



清华大学

清华每年招收多少人？有歧视么？

分数线及招生：

年份	分数线	本部	深圳工学（学硕）	新能源（学硕）	深圳工程（专硕）
2008年	358	10	6	无	无
2009年	310	10	10	无	10
2010年	330	5	8	无	10
2011年	335	5	6	无	20
2012年	335				
2013年	335	6	11	6	22
2014年	330	4	10	10	31
2015年	325	6	6	7	24

清华每年招收多少人？有歧视么？

学硕各科的线：

年份	总分	政治	英语	数学	专业课
2015	325	50	50	90	90
2014	330	50	50	80	80
2013	335	50	50	80	80
2012	335	50	50	80	80
2011	335	50	50	80	80
2010	330	50	50	80	80
2009	315	50	50	80	80
2008	358	50	50	80	80



清华大学

专业课参考书目：

838材料科学基础 -物理化学	《材料科学基础》	清华大学出版社，1998	潘金生，全建民，田民波
	《物理化学（上，下册）》	高等教育出版社，1990	傅献彩等
	《无机材料科学基础（硅酸盐物理化学）》	武汉工业大学出版社，1996	陆佩文
839材料科学基础 -固体物理	《材料科学基础》	清华大学出版社，1998	潘金生，全建民，田民波
	《固体物理》	清华大学出版社，2003	韦丹
	《固体物理学》	高等教育出版社，1988	黄昆

另：《材料科学学习辅导》 范成群、田民波等编

02-05、07-09考研真题汇编



清华大学

材料人网的交流方式：

方式一：微信公众号 请扫二维码 →→

方式二：材料人官方QQ：97482208

考研学院官方QQ：3129115541

方式三：人人网关注材料人

方式四：微博：材料人龙骑士

网站保证个人信息不会泄露，统计信息是为了方便交流，方便为每个高校分配辅导员。考研学院微信公共账号如下



2015年3月31日
清华考研组



清华大学