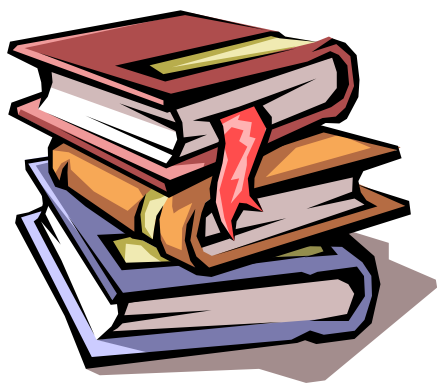


武汉大学信息学部“泛学术沙龙”第二期



测绘科技论文写作

——个人体会

钟燕飞

武汉大学测绘遥感信息工程国家重点实验室



武汉大学

Wuhan University



主要内容

- 退稿原因
- 科研准备工作
- 科技论文写作
- 个人体会
- 主要刊物



武汉大学

Wuhan University



退稿

- 据估计，属于语言和写法方面的原因而退稿的，占**30-40%**；属于实质性内容的原因而退稿的，占**60-70%**。
- 退稿原因。



退稿的5个常见的原因

- 无新意；
- 新发现，无理论的高度；
- 单纯的定性描述，缺乏定量分析；
- 区域性的工作，不具有普遍意义；
- 文章组织得不好，文字功夫欠佳，审稿人难以看懂。



武汉大学

Wuhan University



一、科研准备工作

- 仙人指路
- 知己知彼，百战不殆
- 磨刀不误砍柴工
- 事实胜于雄辩
- 点石成金
- 失败乃成功之母
- 工欲善其事，必先利其器



1. 仙人指路

- 条条道路通罗马
- 罗马在哪里？哪条才是你的路？如何走这条路到罗马？
- 问题？解决问题的理论与方法？研究方法？
- 导师和团队
需要**导师的指点**和**团队的讨论**
- 自己的摸索
- 目的：找到创新问题
新问题，新方法
新问题，传统方法
老问题，新方法
老问题，老方法（不行）





Introduction

- 选好一个学术方向后，对此方向上的已有成果进行阅读，分析，分类，搞清楚已解决的问题是什么，现存的难点是什么，热点是什么，写出综述报告。

Problem formulation

- 把所要研究的具有实际工程背景的学术问题进行描述，并转化成数学问题。

Main contributions

- 找到适当的数学工具，给出上述问题的理论上的解决方案，得到理论上的结果，并用定理的形式进行阐述。

Simulations or experiments

- 通过计算机仿真或实验研究进行上述理论成果的验证。

Conclusions

- 给出一般性的结论，以及需要进一步研究的问题。



武汉大学

Wuhan University



2. 知己知彼，百战不殆



- 两个网上工具

中文：<http://scholar.ilib.cn/>

中英文：<http://scholar.google.com/>

- 各种图书、电子期刊和电子图书

中国期刊网

IEEE

.....











武汉大学

Wuhan University



中国期刊网搜索结果

名称 ▲

-  测绘科技论文写作_1_科技论文概述
-  测绘科技论文写作_2_测绘科技论文语言的规范表达
-  测绘科技论文写作的常见毛病及其纠正
-  测绘科技论文写作精髓
-  开设测绘科技论文写作课程
-  科技论文写作规律的分析总结_评价_测绘科研与论文写作_



武汉大学

Wuhan University



书籍

- 牛汝辰研究员
《测绘科研与论文写作》
-



武汉大学

Wuhan University



网上资源

- 宫鹏研究员 如何在**SCI**检索杂志上发表论文
- 上海交通大学**BBS**饮水思源**Paper**(论文)板实用手册 (第二版) **07.12.29**
- 不计其数



武汉大学

Wuhan University



3. 磨刀不误砍柴工

扎实的理论功底和基本的技能

- 数学基础

数理统计，数值分析，概率论等

- 编程基础

VC, VB, Java, matlab, IDL等

- 各种基本理论知识

遥感原理，GIS原理等

- 专业理论知识

针对某个问题的理论知识等

- 英语水平

磨“刀”不误砍柴工



磨“刀”不误砍柴工





如何查找阅读文献

- 已定课题的实施
 - 1、得到一个大概方向。
 - 2、查相关中文综述，查看国内有谁或哪个单位在做相关内容。
 - 3、查外文综述，比较一下，毕竟外文可能会更详尽一些，看看大家对什么感兴趣。
 - 4、查较关键的参考文献，注意杂志和作者的权威性、引用次数
 - 5、重检相关全文，注意研究方法、和技术路线，讨论中存在什么问题
 - 6、根据本人所能控制的资金和本地技术资源考虑我能做什么，怎么做
 - 7、再进一步紧缩范围，有一个框架图
 - 8、根据框架图再进一步查外文原文以明细节。



武汉大学

Wuhan University



Idea

- 从事的领域的重点杂志重点阅读
- 中文综述文章后的英文参考文献，回顾性的方法，起源及奠基性文章。
- 查阅大量外文文献，文献的文献查找，往复循环，**idea**被启发开来。
- 按图索骥，作者，期刊目次找到更多该领域的文章。



武汉大学

Wuhan University



4. 点石成金

■ 写作要点

收集方式:

- **google**
- 小木虫，研学论坛，两全其美等论坛或网站





武汉大学

Wuhan University



5. 事实胜于雄辩

充足的实验

- 充足的实验数据
- 充足的测试数据

用来检测结果的好坏，国外期刊很注重这点。





武汉大学

Wuhan University



数据与实验方案

- 数据准备与收集
- 根据实验目的设计实验方案



武汉大学

Wuhan University



6. 失败乃成功之母

- 不一定所有的想法都能成功。
- 自然科学基金结题报告

“存在的问题、建议及其他需要说明的情况。”

“注：基础研究具有一定的探索性，研究过程中的结果、不成功的试验以及不理想的结果都可能具有参考价值，即使失败的经验也是有价值的。如有此类情况，请具体描述研究过程，列出试验条件、现象等要点，其目的是总结经验，使其他研究者少走弯路。”

- 善于总结





武汉大学

Wuhan University



7. 工欲善其事，必先利其器

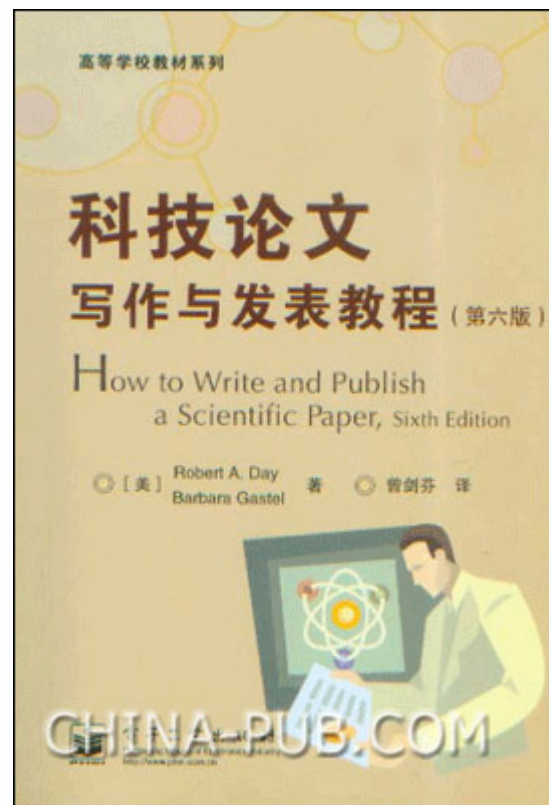
- 各种商业软件
office, visio, origin, photoshop
- 文献管理软件
EndNote, NoteExpress
- 各种编程软件
VC, matlab, IDL
- 各种专业软件
Envi, Erdas, PCI, ArcGIS





二、科技论文写作

- 发表一般过程
- 好文章
- 文章结构
- 不同类型论文写法





武汉大学

Wuhan University



1. 科研成果发表的一般过程





武汉大学

Wuhan University



2、好文章的起码要求（4C）

- **Clear:** 思路清晰、概念清楚、层次清楚、表达清楚
- **Complete:** 内容完整、结构完整匀称，切忌虎头蛇尾，有始无终



武汉大学

Wuhan University



2、好文章的起码要求（4C）

- **Correct**: 科学内容正确（不出错）、资料数据正确（数据可靠、可信）、语言正确（无语法错）
- **Concise**: 论述深刻、充分揭示其科学内涵、使用定量方法



武汉大学

Wuhan University



3. 科学论文的基本结构

Introduction, **M**ethods, **R**esults, **a**nd **D**iscussion (**IMRAD**)

- **I**: What and why? 研究什么问题？为什么研究这个问题？
- **M**: How? 如何研究的？
- **R**: What? 发现了什么？
- **D**: What? 发现意味着什么？



武汉大学

Wuhan University



4. 不同类型科学论文的写法

分类

(1) 实验性论文

(2) 理论性论文

(3) 报道性论文

(4) 综述性论文



不同类型科学论文的写法

■ 实验性论文

- 1 前言
- 2 实验方法
- 3 实验结果（数据）
- 4 对实验结果的分析
- 5 结论



武汉大学

Wuhan University



不同类型科学论文的写法

■ 理论性论文（提出一项理论或计算方法）

1 前言

2 理论的提出（推导、证明）

3 理论的验证（如理论模型的率定）

4 理论的应用（算例，或应用意义）

5 结论





武汉大学

Wuhan University



不同类型科学论文的写法

- **报道性论文**（报道某一项科学发现，这一发现不是通过实验、而是通过野外调查发现的）

- 1 前言

- 2 研究区概况

- 3 对所发现的现象的叙述

- 4 解释

- 5 科学意义

- 6 结论



武汉大学

Wuhan University



不同类型科学论文的写法

综述性论文的要求

- 综述某一领域中的最新进展，应该有述有评，而不只是前人工作的罗列；
- 要有综述者自己的观点和对他人工作的评价，指出不足之处和解决问题的设想；



武汉大学

Wuhan University



标题

- 重要性
- 体现创新点
- 包含所有关键词 （检索）
- 吸引人
- 用动词、句子

例：基于****理论的遥感图像分类



武汉大学

Wuhan University



摘要

- 缩写的论文
- 150 – 250词
- 关键的创新点和意义



引言

■ 国内期刊

对前人工作简单描述。写出已经提出的方法名称即可，具体的内容给出参考文献由读者自行查找。

■ 国外期刊

对前人工作详细描述。一般写出方法名称后，需对其进行简单原理进行描述，并同时给出参考文献。



实验设计

■ 实验次数

- 国内期刊1-2个（篇幅限制）
- 国外期刊2个以上

■ 实验数据描述

- 地学研究比较重视研究区，一般至少要有一个研究区，需根据研究需要介绍地理状况，描述与研究有关的文化和自然状况，最后介绍本研究在该地区所要做的工作，如针对该地区搜集数据，建立实验场等。
- 对遥感分类来说，需要介绍待分类数据的情况（传感器，大小，波段数，地物类别），实际地面测试数据



图表的重要性

- 用图来展示相关结果，直接，丰富，易比较。相当一部分重要的文章直接用图来表示实验结果。
- 表格描述数据和结果。直观，审稿人往往很感兴趣。
- 图表越多表明实验越多，论证理论的数据和材料越多，越有说服力。



讨论部分

如何进行数据与观点讨论

- 水平较高的论文，讨论了很多，但结论却不一定复杂。
- 一般的原则，水平一般的讨论只是就事论事
- 水平高的讨论，与已发表的数据，模型或者观点进行比较。



武汉大学

Wuhan University



三、个人体会

- 项目与科研的关系
- 已有方法的重要性
- 团队重要性
- 第一篇文章
- 审稿人的意见
- 关于退稿



1. 项目与科研的关系

- 项目：工程项目，科研项目
- 工程项目：横向课题，完成某一个系统或者任务，如**市****系统
- 应该做的：学会如何编程，学会组织管理，学会如何做计划设计，团队合作
- 以上一切是基础，可以解决（1）编程能力；（2）传统方法的实现与理解；（3）团队合作，大局观。
- 继续努力



武汉大学

Wuhan University



1. 项目与科研的关系

- 科研项目：国家自然科学基金等，以某解决科研问题为目的。如：基于****的*****研究。
- 应该做的：以该科研项目研究目的为向导，进行研究。学会解决该科研问题的研究方法思路。
- 如何做科研？



武汉大学

Wuhan University



2. 已有方法的重要性

- 实现已有方法
- 体会已有方法（优缺点）
- 新方法
- 新方法与已有方法的比较



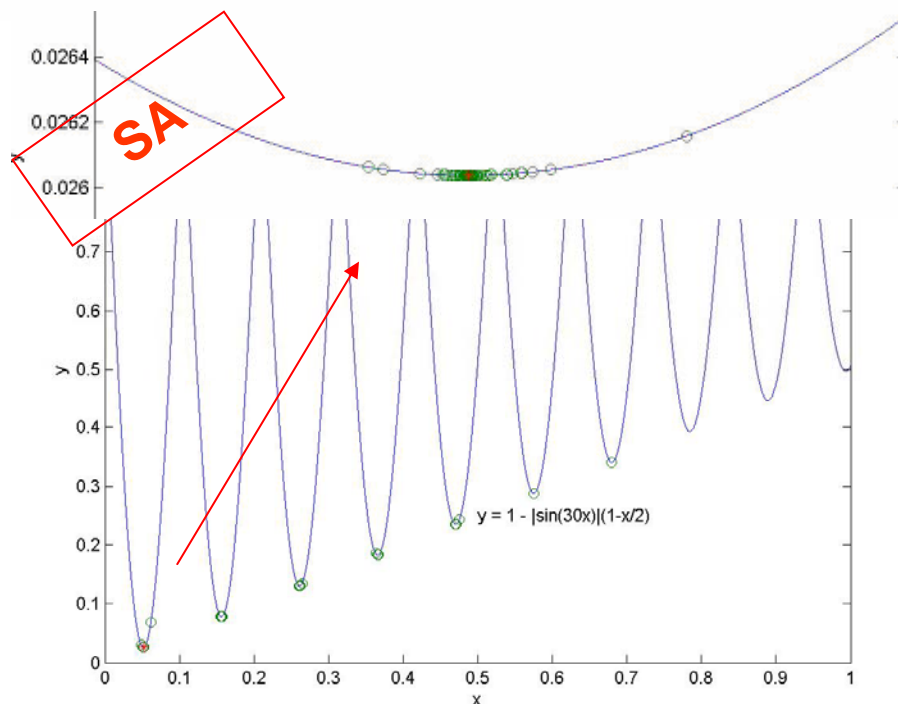
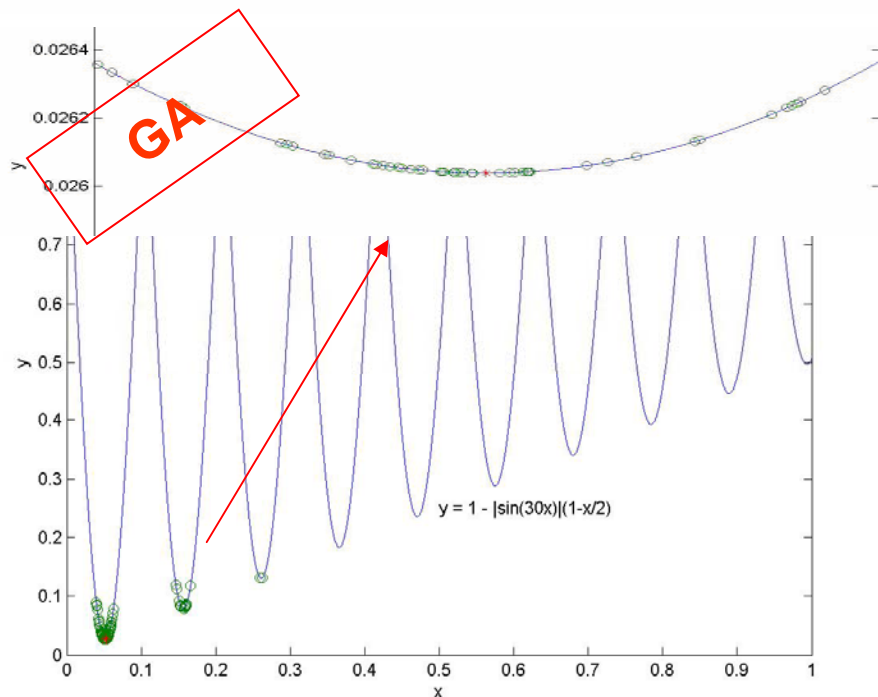
武汉大学

Wuhan University



函数优化

- 存在最小值点: $(0.051790, 0.0260374)$;





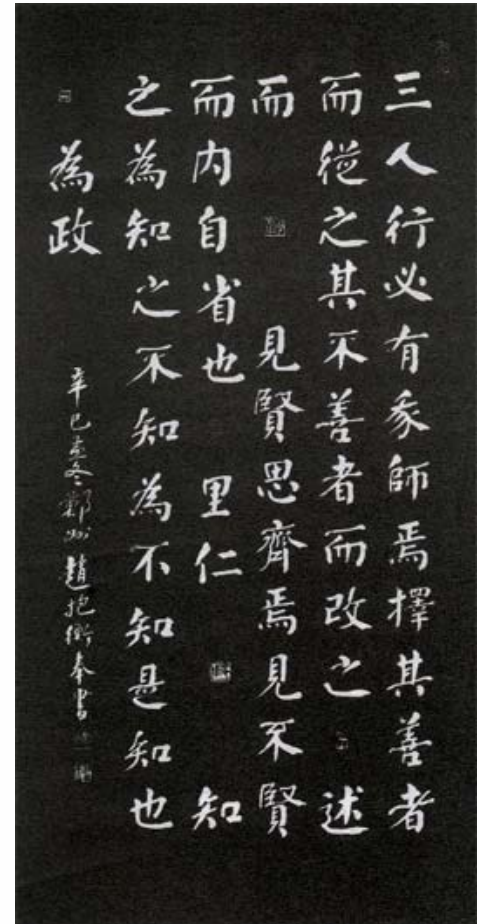
武汉大学

Wuhan University



3. 团队重要性

- 三人行，必有我师，锻炼各方面能力
- 讨论出灵感，每隔一段时间讨论总结
- 给出一定的建议
- 给自己压力





武汉大学

Wuhan University

4. 第一篇文章

- 重要性、信心
- 第一篇文章写作较困难，一定要先写出来
- 请老师指导，给出意见，修改。
- 敢于向权威刊物投稿，通常第一篇较为困难。
- 第一篇英文，修改再修改

信心



沒有信心，就會在困難中退却。



武汉大学

Wuhan University



“新”

- 新：新概念、新方法（技术）、新资料、新发现、新理论。
- “新”是一篇好论文的灵魂。





武汉大学

Wuhan University



“新”字如何来

- 新技术、新仪器，获得新资料；
- 分析新资料，提出新概念；建立新理论。
- 用新的思路、理论或方法对前人取得的观测资料进行分析，得到新的结论。



武汉大学

Wuhan University



“新”字如何来

- 新的自然现象和自然规律。特有的自然条件（如长江、黄河）。
- 老的方法或理论，有问题，建立改进的方法。



武汉大学

Wuhan University



几点体会

- 写好摘要；
- 写好前言，特别是写好文献综述；
体现你的研究水平，知识广度。
(国内简化，国外可以增加内容)
- 数据来源和观测手段描述清楚；
- 凡是引用他人的观点、事实、数据，均须注明出处；



5. 审稿人的意见

- 仔细阅读，体会，认真修改
- 越是级别高的杂志，审稿越严格，意见越中肯。
- 思考
- 寄回修改稿时，对审稿人所提的意见是如何修改的，要一一说明；未能修改的，要说明理由，得到审稿人的理解。



武汉大学

Wuhan University



6. 退稿

- 退稿时，也尽量要拿到审稿人的意见，如有不同，可以进行解释。
- 不用灰心，一次锻炼机会
- 心态好，享受过程





武汉大学

Wuhan University



牛汝辰研究员

《测绘科学》编辑部主任

有发现、有创造就不难，反之则难；

有试验、有数据就不难，反之则难；

有课题、有方向就不难，反之则难；

有创见、有新意就不难，反之则难；



小技巧--参考文献

有三种文献一定要列出：

- 1 文章涉及领域的经典文献
- 2 这一领域近期的文献

如果文章所列文献最新的为**80年代**或者只到**90年代**初，这篇文章很大可能就会评审人枪毙。

- 3 如果你建议的审稿人在这一领域有文章，他的文章一定要列。
- 4 数量。通常一篇文章包含**35-40篇**文献比较适宜。在**前言**部份大概列**20篇**，在**讨论**部份列**15篇**，其它地方**5篇**左右。文献的整理写完文章，一定要检查所列文献与文章中引用的文献一一对应。按投稿的期刊的文献格式进行编排。能否编排好文献格式是一个基本功。可以不夸张地说，如果能够完美地把文献编排好，说明你对科研的理解已经有了一定的认识。



小错误检查-不要因小失大

常见格式错误的检查

在投稿前，杂志要求所投文章一定是要
proofread校正过的。常见的错误如下：

- 1 上下标
- 2 **et al.** 后面那个点有时会不小心省略
- 3 描述数据时与后面的图或者表格编号不符
- 4 数字与单位之间没有空格
- 5 **Fig.** 或者 **Figure**，有的杂志要求用简写 **Fig.**，有的则要用 **Figure**

这些格式错误可以一定要系统地检查。同时最好找自己的师兄弟姐妹帮助独立地何时一遍。



武汉大学

Wuhan University



英语

- 青年学者或学生 不是没有写作材料，不是不熟悉专业词汇，也不是没有打下良好的英语基础。是因为不太了解学术英语的语言特点。
- 参考已有的高水平文献
- 请海外华人教授或者英语系国家的老师进行修改。



武汉大学

Wuhan University



参考文献

- 宫鹏研究员 如何在**SCI**检索杂志上发表论文
- 上海交通大学**BBS**饮水思源**Paper**(论文)板实用手册（第二版）**07.12.29**
- 马 兰，科学文献的构思、撰写和发表（ppt）
- 小木虫miRNA制作，论文撰写宝典
- 网上资料，研究生必读
- 张路，北京大学，科技文献的阅读（ppt）
- 许炯心，怎样撰写向**SCI**刊物投稿的论文（ppt）



武汉大学

Wuhan University



四、主要刊物

常见中文期刊 (1)

■ 中文期刊

- 遥感学报
- 地理学报
- 中国图象图形学报
- 测绘学报
- 测绘学院学报
- 武汉大学学报 信息科学版
- 计算机学报
- 电子学报
- 软件学报
- 中国科学D辑



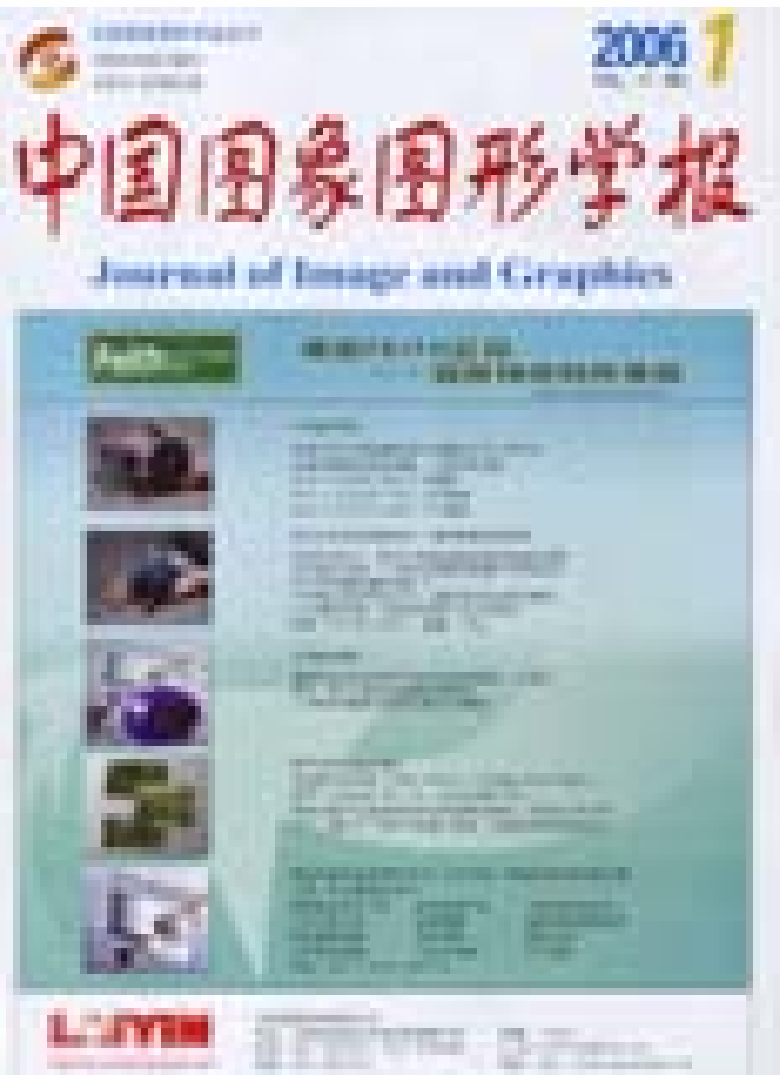
© 2004 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 255: 259–266

DOI: 10.1002/for

JOURNAL OF REMOTE SENSING

卷五	五
五	五

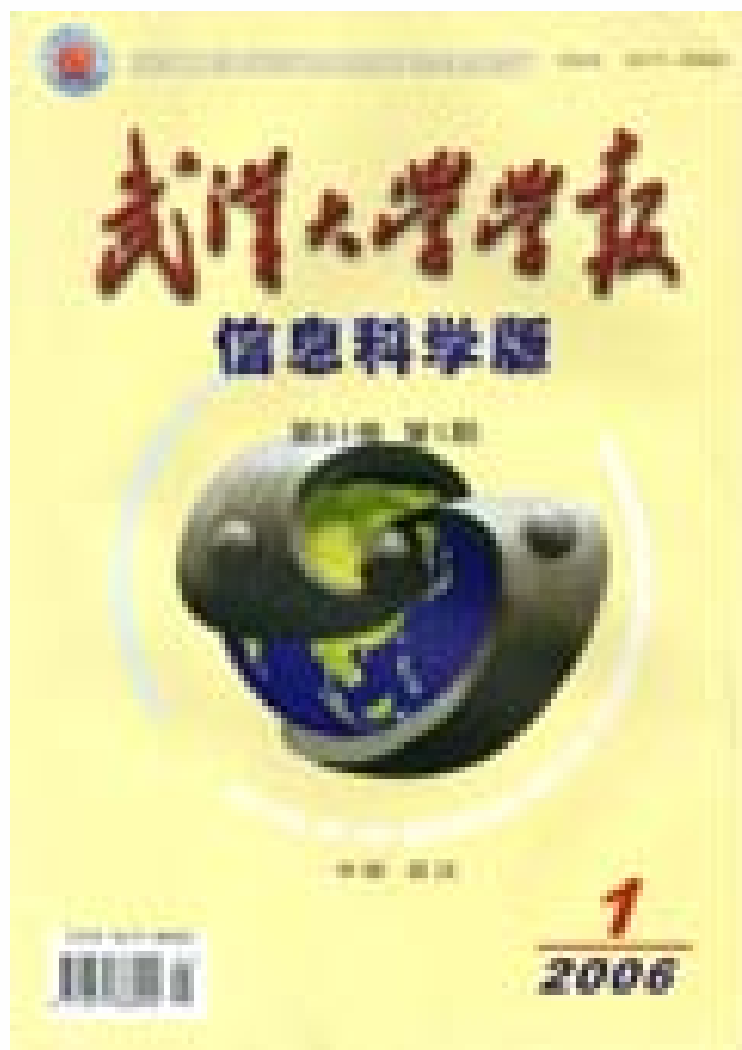
中国环境学会环境标志委员会 主办
中国环境标志产品认证中心 承办
编 号：001 002 003 004 005 006 007 008 009 010 011 012 013 014 015 016 017 018 019 020 021 022 023 024 025 026 027 028 029 030 031 032 033 034 035 036 037 038 039 040 041 042 043 044 045 046 047 048 049 050 051 052 053 054 055 056 057 058 059 060 061 062 063 064 065 066 067 068 069 070 071 072 073 074 075 076 077 078 079 080 081 082 083 084 085 086 087 088 089 090 091 092 093 094 095 096 097 098 099 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014





武汉大学

Wuhan University





武汉大学

Wuhan University



常见中文期刊 (2)

■ 中文期刊

- 地理与地理信息科学
- 地理研究
- 计算机工程与应用
- 微计算机信息
- 计算机应用研究
- 计算机应用与软件
- 测绘通报
- 地图
- 大地测量与地球动力学
- 测绘科学
- 遥感技术与应用
- 遥感信息
- 地球科学信息
- 世界地质
- 国土资源遥感
- 环境保护科学
- 测绘信息工程
- 地球空间信息
- 安徽农业科学
-



武汉大学

Wuhan University



常见英文期刊

- 主要英文计算机期刊出版社
 - IEEE
 - ACM
 - Elsevier
 - Springer /Kluwer
 - John Wiley
 - Taylor & Francis



武汉大学

Wuhan University



常见英文期刊 (1)

1. 期刊名称: **IEEE TRANSACTIONS ON GEOSCIENCE AND REMOTE SENSING**

ISSN: 0196-2892

版本: **SCI-CDE**

出版频率: **Bimonthly**

出版社: **IEEE-INST ELECTRICAL ELECTRONICS ENGINEERS INC, 345 E 47TH ST, NEW YORK, NY, 10017-2394**

出版社网址: <http://www.ieee.org/portal/index.jsp>

期刊网址: <http://ewh.ieee.org/soc/grss/tgars.html>

影响因子: **1.752**

主题范畴: **GEOCHEMISTRY & GEOPHYSICS; REMOTE SENSING; ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC**





武汉大学

Wuhan University



IEEE TRANSACTIONS ON GEOSCIENCE AND REMOTE SENSING

A PUBLICATION OF THE IEEE GEOSCIENCE AND REMOTE SENSING SOCIETY

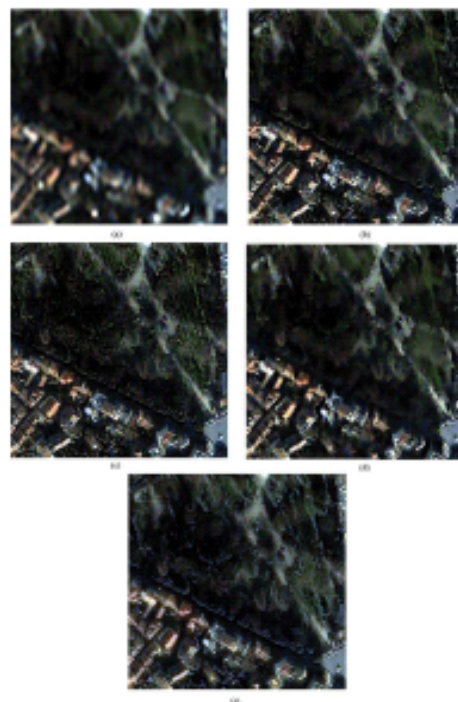
JANUARY 2008

VOLUME 46

NUMBER 1

IGRSD2

(ISSN 0196-2892)



Visual comparison among true-color composition of no fused multispectral channels (a) and pan-sharpened bands (b)–(e) acquired by the Ikonos satellite on the urban area of the city of Toulouse.



武汉大学

Wuhan University



常见英文期刊 (2)

2. 期刊名称: **INTERNATIONAL JOURNAL OF REMOTE SENSING**

ISSN: 0143-1161

版本: **SCI-CDE**

出版频率: **Semimonthly**

出版社: **TAYLOR & FRANCIS LTD, 4 PARK SQUARE,
MILTON PARK, ABINGDON, ENGLAND, OX14 4RN**

出版社网址: **<http://www.tandf.co.uk/>**

<http://www.tandf.co.uk/journals/tf/01431161.html>

影响因子: **0.98**

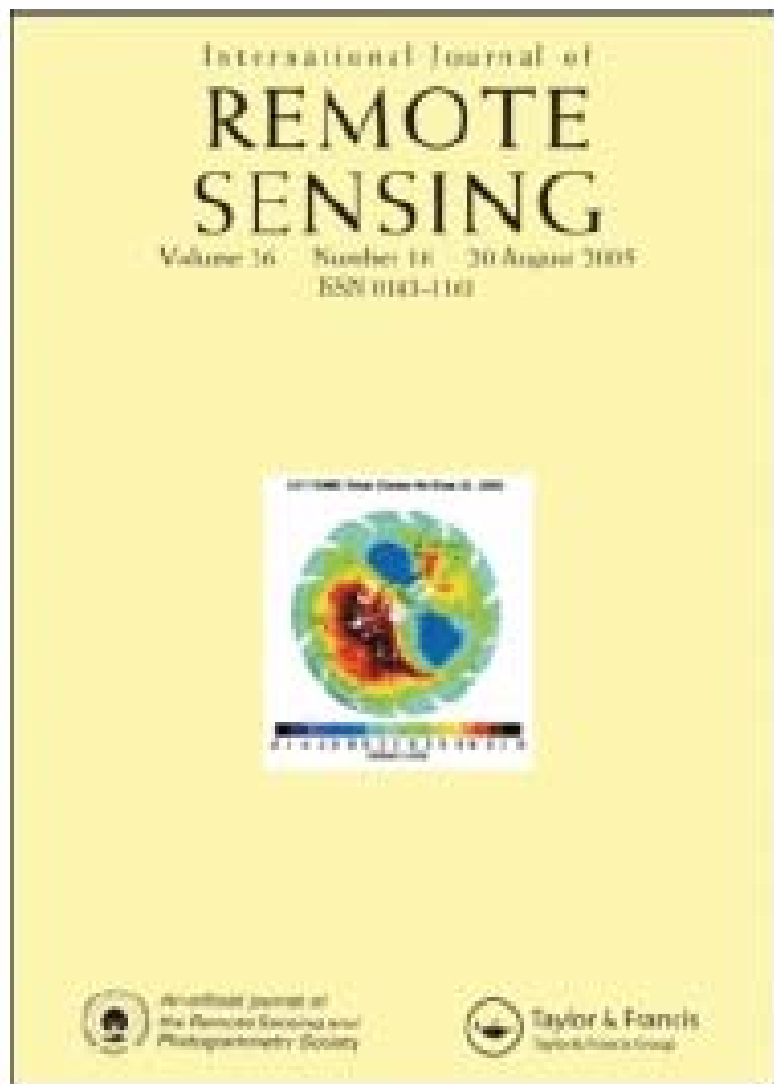
主题范畴: **REMOTE SENSING; IMAGING SCIENCE &
PHOTOGRAPHIC TECHNOLOGY**





武汉大学

Wuhan University





武汉大学

Wuhan University



常见英文期刊 (3)

3. 期刊名称: **PHOTOGRAMMETRIC ENGINEERING AND
REMOTE SENSING**

ISSN: 0099-1112

版本: SCI-CDE

出版频率: Monthly

**出版社: AMER SOC PHOTOGRAMMETRY, 5410
GROSVENOR LANE, SUITE 210, BETHESDA, MD,
20814-2160**

出版社网址: <http://www.asprs.org/>

期刊网址: <http://www.asprs.org/publications.html>

影响因子: 1.284

**主题范畴: GEOGRAPHY, PHYSICAL; GEOSCIENCES,
MULTIDISCIPLINARY; REMOTE SENSING;
PATHOLOGY**





武汉大学

Wuhan University



常见英文期刊 (4)

4. 期刊名称: REMOTE SENSING OF ENVIRONMENT

ISSN: 0034-4257

版本: SCI-CDE

出版频率: Monthly

出版社: ELSEVIER SCIENCE INC, 360 PARK AVE
SOUTH, NEW YORK, NY, 10010-1710

出版社网址: <http://www.elsevier.nl/>

期刊网

址: <http://www.elsevier.nl/inca/publications/store/5/0/5/7/3/3/index.htm>

影响因子: 3.064

主题范畴: REMOTE SENSING; ENVIRONMENTAL
SCIENCES; IMAGING SCIENCE & PHOTOGRAPHIC
TECHNOLOGY





武汉大学

Wuhan University

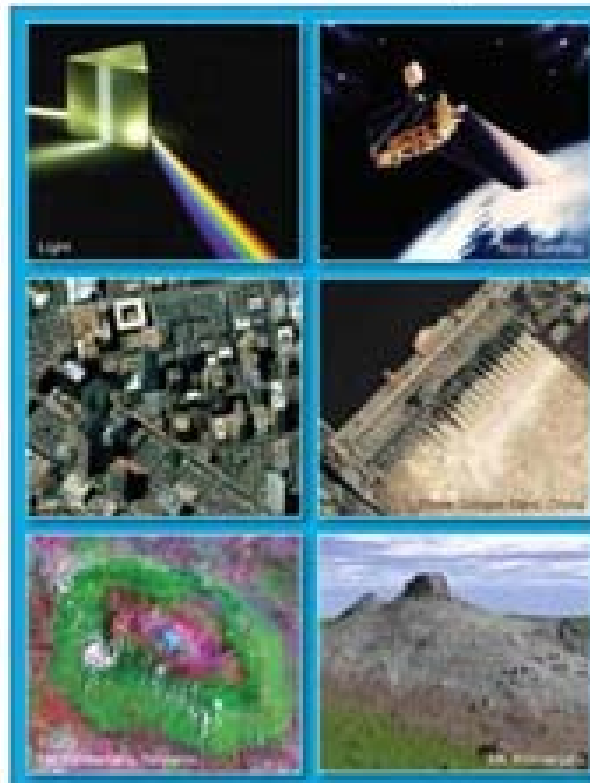


Prentice Hall Series
in Earth and
Planetary Sciences
JOHN C. CLARK
Series Editor

SECOND EDITION

Remote Sensing of the Environment

An Earth Resource Perspective



John R. Jensen



武汉大学

Wuhan University



常见英文期刊 (5)

- 5 期刊名称: **ISPRS JOURNAL OF PHOTOGRAMMETRY AND REMOTE SENSING**
- **ISSN: 0924-2716**
 - **出版频率: Quarterly**
 - **出版社: ELSEVIER SCIENCE BV, PO BOX 211, AMSTERDAM, NETHERLANDS, 1000 AE**
 - **出版社网址: <http://www.elsevier.nl>**
 - **期刊网址: <http://www.elsevier.nl/locate/isprsjprs>**
 - **影响因子: 1.381**
 - **主题范畴: GEOGRAPHY, PHYSICAL; GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY; REMOTE SENSING; IMAGING SCIENCE & PHOTOGRAPHIC TECHNOLOGY**





武汉大学

Wuhan University



常见英文期刊 (6)

6. International Journal of Geographical Information Science (1.36)
7. Canadian Journal of Remote Sensing (0.752)
8. Computers & Geosciences – Elsevier (0.802)



武汉大学

Wuhan University



常见英文期刊 (7)

9. JOURNAL OF GEODESY(1.21)

Journal Country/Territory: GERMANY

Publisher: SPRINGER

10. RADIO SCIENCE(1.084)

Journal Country/Territory: UNITED STATES

Publisher: AMER GEOPHYSICAL UNION

11. PHOTOGRAMMETRIC RECORD(0.457)

Journal Country/Territory: ENGLAND

Publisher: BLACKWELL PUBLISHING

12. SURVEY REVIEW(0.231)

Journal Country/Territory: ENGLAND

Publisher: COMMONWEALTH ASSOC SURVEYING
LAND ECONOMY, C A S L E





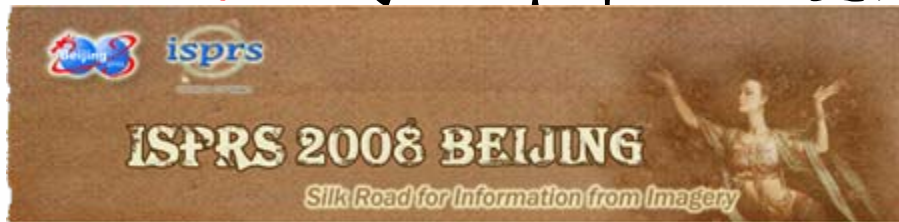
武汉大学

Wuhan University

常见会议

■ 会议

- **ISPRS会议** 每四年举办一次，08年在北京



- CVPR: IEEE Conf on Comp Vision and Pattern Recognition
- ICCV: Intl Conf on Computer Vision
- **IGRSS IEEE** 举办的，一年一次
- SPIE MIPPR
- Geoinformatics
-





武汉大学

Wuhan University



参考文献

引自研学论坛网友HotDogHipHop, neigae, huang101, jack_qing的帖子, 原帖如下:

- <http://bbs.matwav.com/post/view?bid=52&id=642965&sty=1&tpg=2&age=0>
- <http://bbs.matwav.com/post/view?bid=52&id=642965&sty=1&tpg=2&age=0>





武汉大学

Wuhan University



五、总结

- 老师（导师和其他老师）的指导、团队合作讨论、其他同学
- 坚持就是胜利
- 自己的实际写作才能深刻领会（新、敢）
- 快乐科研 从科研中体会快乐和成就感
- 总结与认识自己
- 说起来容易，做起来难



武汉大学

Wuhan University



愿大家多发文章，多发好文章！

新年快乐！

谢谢！