انواع چکیده و کارکردهای آن

نوشته: اف. دی. لو. لنکستر
ترجمه: علی شاه شجاعی

کلید واژه ها
- چکیده نویسی
- چکیده تمام نما
- چکیده سازی
- چکیده انفجادی
- چکیده کوچک
- چکیده تفصیلی
- چکیده تلفراغی

چکیده
چکیده یک متن مختصر و یک دقیقه محتوای یک سند است. با این تناوبی بین دو وازه چکیده و خلاصه (1) قالم شد. "خلاصه" یک مختصر و یک سند با استخراج جملات از خود سند می باشد. مثل دو -سه جمله از مقدمه و دو -سه جمله از نتیجه یا خلاصه ممکن است این دو باشد. در موضع یک مقاله ارائه دهد. چکیده واقع گرچه ممکن است بر یک بینی کالکتی از مدرک باشد، بخشی از متن است که به جای این که نقل قول مستقیم از مؤلف باشد، وسیله چکیده نویس به وجود آمده.

- چکیده را می توان به روش های متعدد و متغیر از جمله با توجه به طول آن، مشخص ساخت.
- چکیده را می توان به روش های متعدد و متغیر از جمله با توجه به طول آن، مشخص ساخت.

- ت نوع موضوع متلا چکیده از یک نمای مشهود می شود. در صورتی که مقالات از آن بیانی شود، وسیعی را پوشش دهد، مشخص می شود.

- اهمیت متن برای سازمانی که چکیده را نهی می کند، به دلیل جامعیت نمایه سازی، یک مرکز اطلاع رسانی می شود که ممکن است بخواهد برای گزارش های شرکت خود نسبت به متون دیگر چکیده های طولانی تری را تهیه کند.

- "دسترس پذیر" موضوع، بیوژی در خدمت چکیده نویسی منتشر شود ممکن است تهیه چکیده های کامل برای استادی که از لحاظ فیزیکی یا (مثل مقالاتی که به زبان های مهجور نگاشته شده اند) از نظر فرهنگی دارای دسترس پذیری کمتر هستند، محصول تر باشد.
۶- هزینه؛ تهیه چکیده‌های طولانی تر زمای گران‌تر از چکیده‌های کوتاه درست است. در حقيقةٌ
ممکن است تهیه‌فشرده ای خوب با ۲۰۰ کلمه از فشرده‌ی ۵۰۰ کلمه ای، وقت گیرتر
باشد. با این حال، روش‌هایی است که هزینه خدمات چکیده نویسی منتشر شده، در صورتی که
طول متوسط چکیده‌ها مثلاً ۴۰ دیده افزایش یابد، افزایش چشمگیری خواهد یافت.

۷- هدف، چکیده‌ای که علمات برای دسترسی به یک سند با هدف یاب‌یابی تهیه می‌شود،
ممکن است زمای طولانی تر باشد اما نقاط دسترسی کافی را فرامی نماید. به یک چکیده
پسیار کوتاه (مثل چکیده‌ای که سعی در توصیف یک سند به وسیلهٔ یک جمله نتیجه دارد)
گاه‌ها عنوان گزارش (۲) اشاره می‌کند و در این اصطلاح تمام یافته‌ای نادقیق است. غایب
تمایزی بین چکیده‌های راهنما (۳) که گاهی چکیده‌های توصیفی (۴) خوانده می‌شوند،
و چکیده‌های تمام نما (۵) قائل می‌شوند. نمونه ۱ و ۲ این تمایز را به تصویر کشیده و نشان
دهنده دو نوع مختلف از چکیده‌های آماده شده برای یک سند است.

در سال ۱۹۸۵، ۵۵۵ نفر آمریکایی که به طرف تصادفی انتخاب شدند، مصاحبه‌ای تلفنی
صورت گرفت. نظرات بینن شده در این یاره بود که این (۱) تاسیس یک دولت فلسطینی
برای صلح در منطقه ضروری است. ۲۳ ایالت متحد به اسرائیل و مصر این کاهش
یابد: ۳ (ایالت‌ها متحد شدند) در یک کنفرانس صلح با حضور سامان آزاد بخش
فلسطین شرکت کنند (ب) آمریکا نه از اسرائیل جانداری کند و نه از ملت‌های عرب، ج
ارتباطات دوستانه با هر دو برقرار کند. از پاسخ پاسخ دهنده‌گان مشخص گردید که آنان
درباره گروه‌های مختلف ماهی در منطقه دارای اطلاعات کافی هستند یا نه.

نمونه ۱. چکیده راهنما

مصادر ۵۵۵ که به طرف تصادفی صورت گرفت، این نتایج را به بار آورد: به نظر اکثر آنان (۴۶-۵۶ درصد) کمک ایالت‌های متحد به اسرائیل و مصر باید کاهش یابد. ۴۵ درصد از اسرائیل در
کنفرانس صلحی که سازمان آزاد بخش فلسطین در این حضور داشته‌بود باشد صرفاً می
کنند، بیش از ۸۰ درصد روزنامه‌نگاران که ایالت‌ها متحد با اسرائیل و
هم کشورهای عربی برقرار نماید. ۲۰ درصد منتقدان که ایالت‌ها متحد نباشند از هیچ طرفی
جانبدایی کند؛ اغلب آنان (۵۵ درصد) فکر می‌کنند که تأسیس یک دولت فلسطینی برای
صلح در منطقه ضروری است. اسرائیلیها شناخته شده‌ند و سویی هنگام‌شان‌هایی
گروه‌های ملی هستند. در بین مسائل بین‌المللی جدی که آمریکا با آن مواجه است،
وضعیت عرب و اسرائیل، سرفاً در جای ناپویا پس از کشمکش در آمریکای مرکزی
مطرح می‌باشد.

نمونه ۲. چکیده تمام نما
چکیده راهنمای صرف‌آ، آنچه را سند درباره آن است، توصیف می‌کند، در حالی که چکیده تمام نما خلاصه‌ای از محتوای سند، و از جمله نتایج آن، است. به عبارت دیگر، چکیده راهنما ممکن است نوع نتایج به دست آمده در یک بررسی را ذکر نماید. اما چکیده تمام نما خود نتایج را خلاصه می‌کند. “گرمس” (1987) اظهار می‌کند که چکیده راهنما ممکن است حاوی اطلاعاتی مرتبط با هدف، دانه‌(94). یا روش شناسی باشد، اما در برگیرنده نتایج، استنتاجات، یا پیشنهادها نیست. از طرف دیگر، چکیده تمام نما ممکن است حاوه اطلاعاتی مرتبط با هدف، دانه، و روش‌ها باشد. یا باید شامل نتایج، استنتاجات، یا پیشنهادهای یا نیست. چکیده راهنما از این نظر به عنوان یک جانشینی عقول، به جای خواندن یک سند به کار آید. به عبارت دیگر، چکیده راهنما از این نظر کانالی بوده که خوانندگان مسئولیت شخصی کنند که آن مطالبی به خوانندگان مطلبی یا خواننده‌ها نیز باشد. با نظری یا یک نقطه نظر توی‌شته شود. یا این یک درلی که چکیده‌های تمام نما ممکن است در علوم فیزیکی و انسانی.

چکیده به تنها ممکن است عنصر راهنما و تمام نما تشکیل شود و این امر به‌ستگی به علاقه خوانندگان مورد نظر دارد. مثلاً گزارشی در باره آدیگی هوا در نظر گرفته که در نشریه‌ای پرای شیمی‌دان‌ها، چکیده‌هایش است. بخش عمدتاً چکیده‌هایی که جهت های محبوب را به‌نشان می‌دهد، صرف رهناست. اما یکی از آن (مثلاً ارائه نتایج تحلیل هایی که روی نمونه آی جوی انجام شده ممکن است و اولاً تمام نما باشد. چکیده‌های راهنما و تمام نما ممکن است در یک سرویس چکیده نویسی چاپی واحده‌ای آمیز شوند. اما به طور کلی چکیده‌های راهنما رایج تر هستند. “فیدوسیوک” (1987) با استفاده از میابیان راهنما و تمام نما بیان می‌دارد و حتی برای این کارگری‌های را ارائه می‌کند. اگرچه این امر منبع‌های استفاده‌ای است، اما روشن نیست که چرا باید از شیوه‌های رسمی برای تحلیل‌شناسی این نوع تفاوت ایجاد استفاده کرد.

اصلاح سوء‌غریب موضوع (7) گاهی از ارتباط با چکیده‌ها استفاده می‌شود. مفهوم ضمنی این اصلاحات سوء‌غریب موضوع (7) گاهی از ارتباط با چکیده‌ها استفاده می‌شود. مفهوم ضمنی این اصلاحات آن است که چکیده باید براساس علاقه استفاده کند. بنابراین، مورد نظر، “سو گرفته” باید، یعنی در چکیده نویسی نیز، همچون در نمایه سازی، باید یک بررسی راهنما باشد: “چرا این متن احتمالاً مورد علاقه استفاده کند؟” چکیده هیپ های که یک سازمان برای استفاده داخلی خودش تهیه می‌کند باید همواره براساس نیازها و علاقه داخلی اش سوغرفته باشد. در مورد خدمات چکیده نویسی چپی، وضع کمی پیچیده نیست می‌شود. تمازیمی را می‌توان بین خدمات رشته گرای (8) و هدف‌گرای (9) قائل بشود. خدمات رشته گرای مسی نه دارد تا به نیازهای رشد های معنی (مثل شبیه‌سازی تصادفی، علوم اجتماعی) با یک گروه، در حالی که خدمات هدف‌گرای نیازهای یک صنف خاص یا گروهی از افراد را به می‌آورد (مثل چکیده‌هایی برای صنعت است. اگر یا چکیده‌هایی برای پرستاران). سوگرفه موضوع در شرایط خدمات هدف‌گرای مرتبط می‌تواند و عملی از خدمات رشته گرای باشد. زیرا علاقه استفاده کند. می‌تواند و تخصصی تر از علاقه
Physiology.

The paper presents an equation relating the average bulk modulus of the lung was obtained by injecting air via a 6-mm-i. D. cannula in the

Roentgen-Vidcographically determined placement of 25 metal markers implanted in the excised lower lobes of three dogs. Whole lobe volumes at various transpulmonary pressures were measured by water displacement. Pressure and volume measurements were used to calculate bulk modulus (k = Δx / p / Δ). The most satisfactory least squares curve modulus (k) vs. relative (v/v max) resulted from a bifurcation. With the equation k = vdp / dv. And integrating enabled computer generated pressure-volume plots. This equation provided a better pressure-volume curve-fit than previously obtained, especially at low values of pressure and volume also as expected the bulk modulus was smaller at low volume but the rate of change of modulus was greater during deflation than during inflation. The authors assumed without giving sufficient justification that

higher density of airways than the rest of the lobe. Using this assumption the authors claimed that the modulud and rate of change of modulus were different for parenchyma tissue and the airways during both inflation and deflation. No mention however was made of paired t-test they would have discovered that none of these differences were significant even at the 90 percent confidence level. Other sources of error which were not addressed include: the difference in the properties of excised lung and intact lung due to blood in the vessels, surrounding tissue, negative pressure etc.; the effect of the markers on the pressure-volume relationship; the effect of strain rate of the modulus of lung tissue, material the time elapsed between regional volume measurement and whole volume measurements (this is important for viscoelastic material); the difference between the true regional Δv and the measured Δv; and the differences between the mechanical properties of dog and human lung tissue. Despite its limitations the paper presents a step forward in the understanding of mechanical properties of the lung and thus lung diseases. Therefore, it should be of benefit to research interested in respiratory mechanics and physiology.

نمونه 3. چکیده انتقادی

نوع دیگر چکیده، چکیده انتقادی(10) است. این چکیده در واقع "برزسی فشرده انتقادی" می باشد. چکیده انتقادی که برای گزارش ها، مقالات مجلات، و دیگر متن نسخه کوتاه به کار می‌رود. نا

حم زیادی دارای همان هدف مترتب بر برسی انتقادی کتاب است. چکیده انتقادی به شکل ارزیابی(11) می باشد. چکیده نوبس دیدگاه های مربوط به کیفیت اثر مؤلف را و احتمالاً آن را با آثار دیگران مقایسه می کند مثلاً به نقاط ضعف روش به کار گرفته شده، شیوه نمونه گیری، حد
نمونه گری، و بیان سوالاتی که بردازد با نتایج به دست آمده را با نتایج پیشین مقایسه می‌کند. از آنجا که نویسنده‌گان باید متخصصینی واقعی باشند، چکیده انتقادی رواج نسبتاً گرفتار دارد. به نشریه دهه نام "بررسی‌های ریاضی" (۱۳) و "بررسی‌های مکانیک کاربردی" (۱۴) دارای چکیده‌های انتقادی هستند. نمونه ۱۳ نشان دهنده یک چکیده انتقادی واقعی از نرخهای اخیر است. توجه کنید که چکیده این شده و دارای ترکیبی از ویژگی‌های توصیفی و انتقادی است. بررسی نشریه "بررسی‌های مکانیک کاربردی" نشان می‌دهد که چکیده‌ای انتقادی واقعی بیشتر در حال استناد و روابط امروز دارد. این روزهای گردد، چکیده‌ها غالب‌تری نشریه‌های پژوهشی همراه با مقاله‌هایی که به آنها مربوط می‌شوند، چاپ می‌گردد. این چکیده‌ها را معمولاً نویسنده‌گان مقالات تهیه می‌کنند. در بسیاری موارد، این چکیده‌ها به وسیله سازمان‌های نمایه سازی و چکیده‌نویسی انتخاب و باز تولید می‌شوند. برخی نشریات دارای چکیده‌هایی به بیش از یک زبان هستند؛ مثالی چندین نشریه روسی و زاینی دارای چکیده‌های انگلیسی می‌باشند.

هدف چکیده‌ها
برای چکیده‌ها هدف اساسی سیاسی مختلفی را می‌توان ذکر کرد. در مراحل نخست و مهمترین از همه، احتمالاً این است که چکیده، انتخاب را تسهیل می‌کند؛ معنی به‌وخودش کمک می‌کند درباره متن معنی‌涂 عقلقه‌کن و تا مرحله عقلقه‌کن اومید می‌رسد. در وقت خوانندگان، به‌ویژه متن‌های پیچیده، عقلقه‌کن شده و متن‌های پیچیده متن باعث می‌شود که مورد علاقه انتقاده‌کننده‌است. چکیده‌ها بی‌پیشده در روش‌های کردن محتوای متنی که به‌زبان‌های ناشنا برجای خروند نوشته شده، مفید هستند. چابک و انتشار چکیده‌ها در آگاهی کردن افراد از متنی که به‌تازگی در حوزه‌های مورد علاقه، آن‌ها چابک شده (معنی‌شده نکته‌های اگاهی رسانی جاری) (۱۴) مکمل هستند. همان‌گونه که قبل ذکر شد، چکیده‌هایی که در متن‌های پیچیده متن‌های کاملاً اثر به‌خود می‌آیند به نمایه‌سازی در شرایط نهایی مربوط به متن‌های اثر در متن‌های پیچیده که به دلایل مختلف، چکیده‌ساختاری (۱۵) می‌کنند است از چکیده‌ای که بیش از نیلی (۱۶) است، ارجاع را نمی‌دهند. یک مثال فرضی از "چارچوب" چکیده ساختاری نمونه ۴ نشان داده شده است. موضوع در این نمونه آبایاری است. در این شرایط، به‌گونه‌ای نوسازی گفته می‌شود که بی‌پیشده به دنبال متن‌های پیچیده شده اند کن. اطلاعات رسالی: دوره ۳۱، شماره ۳۰
چکیده نویسی مستلزم جای دادن ارزش های مناسب در داخل این چپار جوی است. به عبارتی، دیگر برای هر مقاله، نوع آبیاری، نوع خاک، محصولات مربوطه، شرایط آب و هوا، محل، مشخص می‌شوند که این یک بار آبیاری برای یک نوع نتایج به دست آمده. این نوع چکیده در تدوین استنداردهایی که تعیین نمایندگان از مطالعات انجام شده و یک جزء بزرگ و معنی‌دار خلاصه می‌کند، مطالعات کم و بیش مشابه هستند، کارسازد. "زولکو" (1975) بیان می‌دارد که چگونگی می‌توان از تحلیل چهره‌ای (17) برای ایجاد چکیده‌ای استفاده کرد، اما ارائه تا حدی راضی کننده نمی‌داند.

متن مختصر
"بی‌درنگ" و "برکتی" (1979) استفاده از جملات کامل، خلاصه شده که هر یک در برگیرنده "ثبت" اصلی هر ماده منتشر شده می‌باشد را توصیف و تصویر کرده‌اند. آن‌ها این نوع جملات را به طور عام "متن مختصر" (18) می‌نامند، و به خلاصه نریست که "متن کامل، خلاصه شده" (19) می‌گویند که از جمله آن‌ها، نتیجه گیری کامل مختصر است. یعنی جمله برای مختصری درباره نتیجه اصلی که در یک مقاله تحقیقی به آن می‌افتد. مثل "شدن شناسی، نظریه هیچ تأثیر چشمگیری بر اطلاعات رسانی نداشته است." این نوع خلاصه، چکیده به مفهوم معمول آن نیست، با این حال، این متن مختصر مطمئناً به چکیده‌های مرتبط از دیگر ایجاد کاربردهای بالقوه بسیاری هستند. در باره یک پیده‌ای شناخته شده (مثل: یکی از مثال‌ها) به صورت رشته ای جملات کامل مجزا باشد ممکن خواهد بود؛ در این حالت هر جمله با یک مرجع منبع انتساب دارد که مشخص کننده منبع این است که آن گرفته شده.
Citation
Rowensweig r. e. and beecher, n. theory for the ablation of Fiberglas reinforced phenolic resin. American institute of aeronautics and astronautic journal, vol. 1, no. 8, august 1963, pp. 1802- 1809.

Annotation
A theoretical model is developed, for a charring and melting composite material combining glassy ablation and the char layer.nolten glass chemical reaction effects.

Indicative
The variables associated with the ablation of a typical resin- glass system are examined these include glass ablation and plastic pyrolysis flow in both the reacting and non reacting parts of the melt mass. Loss and heat absorption due to chemical reaction mass injection effects and coupling between the external pressure and the assumed chemical reaction . the mathematical development is traced and the approximations utilized are discussed parametric examinations are made

Informative
Pyrolysis melting and chemical reaction are taken into account in this theory of the ablation of pherolic Fiberglas. It postulates a very thin isothermal surface reaction zone where the char layer (carbon) formed during the pyrolysis of the organic binder reacts chemically with the molten silica other assumptions are conventional. Calculations for typical IRBM re- entry conditions showed little temperature drop in the reaction zone 6% maximum and usually less than 1% depth of the zone was three orders of magnitude less than the thermal thickness the unreacting run off in the melt zone ranged from 40- 80% as a function of the possible reaction enthalpy level however more than 99% of the material reaching the reaction zone was affected .at the expected temperatures of 1400- 2000 c., the theory assumed the reaction sio2 + 3c → sic + 2 CO earlier experiments had yielded the reaction kinetics. Significant effects , up to 25% increase on the ablation rate appeared only at the lower reaction rates. Changing the reaction enthalpy by a factor of three changed the ablation rate but less than 10% when compared with a peak re- entry ablation rate , the value given by this theory was reported to be38% in defect.

Critical
This theory extends the classic work of bethe and adsms (aveo everitt research dab., res. Rept. 38, Nov. 1958 ) on ablation of pure glasses. Thus it treats the problem as concerning carbon- contaminated glass rather than , as is more usual, a char- layer. In the only comparicon given between the theory and experimental data, revealing 38% underpredication by the theory a thorough error analysis was not included. Spalding (aero quart, aug, 1961 , pp. 237- 274) and scala
Nomenclature: 5. چکیده های تفکیکی

**Physical and mathematical systems**
- Axisymmetric and blunt body systems
- Re-entry bodies

**thermodynamics**
- coupled reactions
- carbon-silica reactions

**Environment**
- Atmospheric entry
- Re-entry conditions
- Space flight

**Materials**
- phenolics fiberglass reinforced
- Glass fibers
- Rocket and missile materials
- Ablation materials
- Reinforced plastics
- hermal (re-entry) shields
- phenodic resin

**Mass transfer**
- Ablation, analytical
- Ablation, charring
- Ablation, melting
- Chemical reaction effects
- Thermal thickness
- Reaction zone
- Reaction thickness
- Gasification ratio

**Means and Methods**
- parametric analysis

**Authors**
Rosensweig, R. E.
Beecher, N.

**affiliations**
- Massachusetts institute of technology
- National research corporation

چکیده های تفکیکی شامل توصیف هایی از گزارش‌های استاد جاری بودنده هرچکدام متشکل از چند بخش بود: یک بخش که این گزارش از چکیده تمام نما و یک چکیده انتقادی. این مجموعه به گونه‌ای طراحی شده بود که مرکز خدمات چکیده نویسی می‌توانست به طریقی آن را برداشته کند که با کمترین تلاقی، بانی‌ها و انتخابی خود بخش همسان باشد. گریز از چکیده‌ها را می‌شناسد که صورت کامل مورد استفاده قرار داده، یا به هر آن را به شکلی و پری‌کردن کرده‌اند. در نهایت، چکیده‌های تفکیکی در این مقاله گزارش از چکیده‌های راهنما و مختصری از چکیده‌ها نمایش داده می‌شوند. هدف اصلی چکیده‌های تفکیکی جلوگیری از دوربین کاری و اتفاق کار ذهنی بوده و جزئی که با چکیده نویسی مستقل از همان مدرک توسط خدمات چکیده نویسی مختلف همراه بوده و امکان بودن تلاقی در "استاندارد کردن" چکیده‌ها در سروس‌های بوده که نیازهایشان از نظر شکل و گراش موضوعی احتمالاً با هم پیوسته تفاوت داشته. هم مداخله های نمایه و مهم چکیده‌ها توسط متخصصان موضوعی تهیه می‌شود و هدف از آن هماهنگی مفاهیم و سرعت در نشر دقیق چکیده‌های بوده که توسط متخصصان آماده می‌شوند. شکل استاندارد شده و کار با آنها همچنین باعث کاهش تکراری و سرعت جریان کار در مرکز خدمات چکیده نویسی
Summary
1. A method is described for the determination of strontium and barium in human bone by radioactivation analysis.

2. Results of analyses of 35 bone samples from normal persons of both sexes and different ages, are given. The concentrations of barium and strontium and bound to be of the order of 7 and 400 mg/g of ashed tissue respectively.

3. No relationship between sex or disease of individuals with strontium and barium concentration was noted. The concentration of strontium in the age group 0-13 years was significantly lower than that in the group 19-74 years.

4. No significant difference was found in the concentrations of strontium and barium in the various bones of those individuals examined.

5. Results obtained in this survey are discussed and compared with those of other workers.

/00193/
/ METHOD/ DETERM / STRONTIUM/ BONE/ HUMANS / RADIOACTIVATION / ANALYSIS/
/00193/
/NO RELATBETW / STRONTIUM / HUMANS/ AND/ SEX/ OR/ DISEASE/
/00193/
/NO RELAT BETW/ BARIUM/ HUMANS/ AND/ SEX/ OR/ DISTASE/
/00193/
/METHOD. DETERM/ BARIUM / BONE/ HUMANS/ RADIOACTIVATION / ANALYSIS/
/00193/
/DETERM/ STRONTIUM / BONE/ HUMANS/ RADIOACTIVATION ANALYSIS/ 7 UG PER G ASHED TISSUE/
/00193/
/ DETERM/ BARIUM/ BONE/ HUMANS/ RADIOACTIVATION ANALYSIS / 100 UG PER G ASHED TISSUE/
/00193/
/ INCR/ STRONTIUM/ HUMANS/ ADULTS/ AGE 19-74/ COMP W/ CHILD- REN/ 0-13/

BA 32: 18857, 1958
A method is described for the determination of strontium and barium in
human bone by radioactivation analysis. Results of analyses of 35 bone samples from normal persons of both sexes and different ages are given. The concentrations of Ba and Sr were of the order of 7 and 100 mg/g of ashed tissue respectively. No relationship between sex or disease of individuals with Sr in the age group 1-13 years was significantly lower than that in the group 19-74 years. No significant difference was found in the concentrations of Sr and Ba in the various bones of those individuals examined. Results obtained in this survey are discussed and compared with those of other workers. Auth. Sum.

CA 51: 18184, 1957

II. estimation of the concentration of stable strontium and barium in human bone. Eleanor M. Sowden and S. R. Stitch. Ibid., 104-9. A method based on the technique of Harrison and Raymond (C. A. 49, 12571 g) has been used for the detm. Of Sr and Ba in human bone by radioactivation analysis. Results of analyses of 35 bone samples from normal persons of both sexes and different ages are given. The concns. of Ba and Sr were found to be of the order of 7 and 100 g of ashed tissue resp. No relation between sex or disease of individuals age group 0-13 yrs, was significant or lower than in the group 19-74 yrs. No significant difference was found in the concns. Of Sr and Ba in the various bones of those individuals examined. The results obtained in this survey are discussed and compared with those of other workers.

Roland F. Beers, Jr.
چکیده‌های تلگرافی

اصطلاح "چکیده تلگرافی" (۲۷) نیز نادرست است و دلایل به ایرانی داده که به طور بیسیار کوتاه و به شکل جملات کامل، بله شیبی به تلگراف بیان شده باشد. در حقیقت این نوع چکیده ممکن است رشته‌ای از اصطلاحات بدون نحو (۲۸) باشد. "چکیده کوچک" ( "لونین" در روش تلگرافی است. اصطلاح "چکیده تلگرافی" به جزء اساسی نظام اولیه و از تایپ‌های رایانه ای که توسط دانشگاه "وسترن ريزور" (۲۹) ایجاد شده بود، اشاره دارد.

پی نوشته ها

1. Extract
2. Annotation
3. Indicative
4. descriptive
5. Informative
6. Scope
7. Subject slanting
8. Discipline- oriented
9. Mission oriented
10. Critical abstract
11. Evaluative
12. Mathematical review
13. Applied mechanic review
14. Current awareness
15. Structured abstract
16. Narrative
17. Facet analysis
18. Terse literatures
19. Ultra terse literatures
20. Modular abstracts  
21. National science foundation  
22. Modular content analyses  
23. Representative index  
24. Mini-abstract  
25. Highly structured abstract  
26. Machine-Readable-Index-Abstract  
27. Telegraphic abstract  
28. Syntax  
29. Western reserve  

References  
2.  
of the Association for computer machinery, 10, 1963, 151-162.  
8. Scientific and technical information processing, 2, 1975, pp. 70-74.