

KPS-네이버사전

표제어 일반공모 작업계획서 및 집필설명서

참가자격 : 한국물리학회 정회원, 학생회원

표제어는 공모위키(<https://naverkpsdictionary.miraheze.org/wiki/대문>)에 총 173개의 표제어 문서가 준비되어 있으며, 표제어 일람은 본 문서의 부록으로 포함되어 있습니다.

(문의처) 학회사무국: 박수아 국장 (office@kps.or.kr, 02-556-4737(ext. 8))

(1) 집필일정

2019.12.26: 집필진 모집 공지

2019.12.26 ~ 2019.01.07: 집필진 모집 (신청은 naver@kps.or.kr 이메일로 제출)

2019.01.02 ~ 2019.02.14: 집필 (집필마감은 2020년2월14일)

(2) 집필순서

1. 집필진으로 결정되면 편집 아이디, 비번 제공 (상세한 집필안내서와 서류 제공 예정)
2. 1인당 최대 10개 표제어 집필 (집필할 표제어를 네이버 사전 간사진과 상의함)
3. 한개 표제어 문서에 대해 최대 5인이 공동 집필 (최종 표제어 내용은 간사진이 검토 후 결정함)
4. 내용이 완결된 표제어에 대해 네이버사전 간사진의 표절 검사 및 그림 추가 후 완성
5. 표제어 집필 완료
6. 수당 지급

(3) 집필수당

1. 1페이지당 2만원 (표제어 1개당 최대집필 분량은 3페이지, 1페이지당 그림 1개 포함 필수)
2. 그림초안 1개당 1만원 (직접 작도한 것에 한함)
3. 10개 표제어 3페이지씩 그림 작도 3건씩 한 경우 총 90만원 수당 지급 예정

(4) 우수표제어 감사의 선물

우수표제어 집필자 20명 10만원 스타벅스 상품권 증정

(5) 집필설명서 (작업매뉴얼 참조)

1. 주어진 아이디 및 비번을 이용하여 공모위키에 로그인 함
2. 리스트에 기재된 표제어중, 집필하고자 하는 표제어를 검색창에서 검색
3. 검색과 함께 “작성중”으로 표시된 문서가 나타남
4. “편집” 탭을 클릭하면 문서편집창이 나타나며, 집필 가능
5. 집필 완료후, 아래 “변경사항 저장” 버튼 누르면 완료

부록

표제어 일람

가소성	달랑베르의 패러독스	마델룽상수	베타트론	양자홀효과	전자빔리소그래피
감쇠	대기역전현상	마찰	변분원리	에디슨효과	전자스핀
강상관전자계	델타선	마찰	변환	엑스입자	준안정상태
강성	델타함수	마하의 원리	보어의 양자가설	원자오비탈	중성자회절
게이지 변환	돌턴의 부분압력의 법칙	망원렌즈	보존계	원자핵	진공증착
결합상수	동역학적 조석론	맥스웰-볼츠만통계	보편상수	원적외선	체렌코프계수기
계산물리학	동위원소연대 측정법	맥스웰변형력	볼타의 법칙	위상차현미경	초유동
고분자물리학	드하스반알펜 효과	모멘트	부도체	위성삼각측량	초전도체
고에너지물리학	등방성	뫼스바우어 효과	분극현상	유프	커효과
고조파	디랙의 전자론	무게중심	분포함수	유전상수	크사이입자
고체물리학	디바이모형	무중력상태	브래들리의 광속도 측정	융해	태양광선
공간속도	디바이의 비열식	물질의 이중성	브이입자	융해열	테라헤르츠파

표제어 일람

가소성	달랑베르의 패러독스	마델룽상수	베타트론	양자홀효과	전자빔리소그래피
광각렌즈	띠계열	물질의 파동성	블로흐함수	음성저항	툼슨효과
광전류	라그랑주함수	밀도계	비관성계	음향임피던스	파동설
광전소자	라머세차운동	바르크하우젠효과	비등방성	이동도	평균장이론
광펌핑	란다우반자성	반강유전성	빛의 이중성	입실런입자	풍력에너지
구름마찰	란다우준위	반강자성공명	사중극자	자기공명	프레넬렌즈
굴절	람자우어효과	반사굴절망원경	상대론적 양자역학	자기센서	피조의 광속도 측정
궤도함수	랑주뱅방정식	반사율	세라믹고온초전도체	자기소거	피폭
기묘도	램이동	반전	솔리톤	자기장차폐	핵융합 장치
꺾질구조	런던방정식	반전성	수리물리학	자성	협동현상
나노입자	레나르트의원자모형	발산	수면파	자속	흡소자
나비효과	레이놀즈변형력	방사선검출	수송현상	자외선현미경	흡전자
네른스트 효과	레일리산란	방사선량	슈타르크효과	재규격화이론	화합물반도체
뉴턴의 저항법칙	로런츠-로렌츠의 식	방사선량계	스핀공명	저온물리학	
니켈-수소 전지	로런츠균	배향	스핀양자수	적외선레이저	
다체문제	로런츠의 전자론	베르누이 방정식	스핀파	적외선분광 분석법	
단열	뢰머의 광속도 측정	베르의 법칙	습윤열	전도	
단열가설	리튬폴리머 전지	베바트론	심해파	전자기변환	
달랑베르의 원리	리히텐베르크도형	베크렐선	아인슈타인의 비열식	전자기차폐	