

केविप्रा के प्रकाशनों की सूची(01.01.2019 की स्थिति के अनुसार)

क्र.सं.	प्रकाशन का नाम	मूल्य (₹.)	डाक व्यय (₹.)	
			प्रथम प्रति के लिए	बाद की प्रत्येक प्रति के लिए
1.	भारत में विद्युत प्रशुल्क व शुल्क तथा विद्युत आपूर्ति की औसत दर- मार्च, 2018	600	250	175
2.	अखिल भारतीय विद्युत सांख्यिकी (2016-2017), सामान्य समीक्षा,2018	1400	250	175
3.	भारत में विद्युत प्रशुल्क व शुल्क तथा विद्युत आपूर्ति की औसत दर- मार्च, 2017	700	250	175
4.	अखिल भारतीय विद्युत सांख्यिकी (2015-2016), सामान्य समीक्षा 2017	1350	250	175
5.	अखिल भारतीय विद्युत सांख्यिकी (2014-2015), सामान्य समीक्षा 2016	1300	250	175
6.	भारत में विद्युत प्रशुल्क व शुल्क तथा विद्युत आपूर्ति की औसत दर- मार्च, 2016	550	250	175
7.	तापविद्युत संयंत्रों की वार्षिक निष्पादन समीक्षा 2014-15	1000	250	175
8.	अखिल भारतीय विद्युत सांख्यिकी (2013-2014), सामान्य समीक्षा 2015	1300	250	175
9.	भारत में विद्युत प्रशुल्क व शुल्क तथा विद्युत आपूर्ति की औसत दर- मार्च, 2015	600	250	175
10.	तापविद्युत संयंत्रों की वार्षिक निष्पादन समीक्षा 2013-14	750	250	175
11.	अखिल भारतीय विद्युत सांख्यिकी, सामान्य समीक्षा 2014	700	250	175
12.	तापविद्युत संयंत्रों के निष्पादन की समीक्षा , 2012- 13	950	250	175
13.	अखिल भारतीय विद्युत सांख्यिकी (2008-09), सामान्य समीक्षा 2010	1000	250	175
14.	तापविद्युत संयंत्रों की समीक्षा और निष्पादन 2010-11	1100	250	175
15.	जलविद्युत संयंत्रों की समीक्षा और निष्पादन 2010-11	1300	250	175
16.	भारत में विद्युत प्रशुल्क व शुल्क तथा विद्युत आपूर्ति की औसत दर- मार्च, 2011	420	110	110
17.	अखिल भारतीय विद्युत सांख्यिकी , सामान्य समीक्षा, 2011	1150	250	175
18.	पीटीसीसी मैनुअल, 2010	600	175	150
19.	भारत में विद्युत प्रशुल्क व शुल्क तथा विद्युत आपूर्ति की औसत दर- मार्च, 2010	425	110	110
20.	जलविद्युत संयंत्रों की समीक्षा और निष्पादन (2009-10) -फरवरी, 2011	710	130	130
21.	तापविद्युत संयंत्रों की समीक्षा और निष्पादन (2009-10)	1100	250	175
22.	तापविद्युत संयंत्रों की समीक्षा और निष्पादन (2008-09)- नवम्बर, 2009	1100	250	175
23.	जलविद्युत संयंत्रों की समीक्षा और निष्पादन (2008-09) -सितम्बर, 2009	1300	130	130
24.	भारत में विद्युत प्रशुल्क व शुल्क तथा विद्युत आपूर्ति की औसत दर- मार्च, 2009	700	100	100
25.	जलविद्युत संयंत्रों के निष्पादन की समीक्षा (2007-08) - दिसम्बर, 2008	1300	130	130
26.	तापविद्युत संयंत्रों के निष्पादन की समीक्षा, (2007-08)- सितम्बर, 2008	1070	200	150

केविप्रा के प्रकाशनों की सूची(01.01.2019 की स्थिति के अनुसार)

क्र.सं.	प्रकाशन का नाम	मूल्य (रु.)	डाक व्यय (रु.)	
			प्रथम प्रति के लिए	बाद की प्रत्येक प्रति के लिए
27.	अखिल भारतीय विद्युत सांख्यिकी (2006-07), सामान्य समीक्षा, 2008 - मई, 2008	1000	130	130
28.	तापविद्युत संयंत्रों के निष्पादन की समीक्षा (2006-07), (द्विभाषी)- अगस्त, 2007	1500	200	150
29.	जलविद्युत संयंत्रों के निष्पादन की समीक्षा (2006-07) -अगस्त, 2007	850	130	130
30.	अखिल भारतीय विद्युत सांख्यिकी (2005-06), सामान्य समीक्षा, 2007 - जून, 2007	1000	130	130
31.	राष्ट्रीय विद्युत योजना, अप्रैल, 2007 - (हिंदी संस्करण) (उत्पादन) भाग-1	1500	160	160
32.	भारतीय विद्युत क्षेत्र के लिए (CO2 ट्रांसमिशन बेसलाइन) डेटाबेस-II - उपयोगकर्ता गाइड / संस्करण 1.1 - मार्च, 2007	300	70	70
33.	भारत में विद्युत प्रशुल्क व शुल्क तथा विद्युत आपूर्ति की औसत दर - जुलाई, 2006	400	100	100
34.	तापविद्युत संयंत्रों के निष्पादन की समीक्षा (2005-06) - जुलाई 2006	1000	100	100
35.	भारत में विद्युत प्रशुल्क व शुल्क तथा विद्युत आपूर्ति की औसत दर - मार्च, 2005	300	80	80
36.	भारत के प्रमुख पारेषण नेटवर्क पर मानचित्र (400 केवी और इससे अधिक) 30.6.2004 की स्थिति के अनुसार	500	140	140
37.	अखिल भारतीय विद्युत सांख्यिकी - सामान्य समीक्षा - 1997-98, 1998-99, 1999-2000	600(प्रत्येक)	100 (प्रत्येक)	100 (प्रत्येक)
38.	अखिल भारतीय विद्युत सांख्यिकी - सामान्य समीक्षा -1995-96, 1996-97	300 (प्रत्येक)	100 (प्रत्येक)	100 (प्रत्येक)
39.	तापविद्युत संयंत्रों के निष्पादन की समीक्षा , 2001-02, 2002-03, 2003-04, 2004-05	1000 (प्रत्येक)	100 (प्रत्येक)	100 (प्रत्येक)
40.	जलविद्युत संयंत्रों के निष्पादन की समीक्षा , 2002- 03, 2003-04, 2004-05	750 (प्रत्येक)	100 (प्रत्येक)	100 (प्रत्येक)
41.	भारत का सोलहवाँ विद्युत शक्ति सर्वेक्षण (हिंदी संस्करण) - सितंबर, 2000	500	80	80
42.	उत्पादन क्षमता बढ़ाने के लिए परिप्रेक्ष्य योजना पर रिपोर्ट- क्षेत्रीय विद्युत ग्रिड का एकीकृत प्रचालन (सिस्टम विविधता के साथ) (ईजीईएएस मॉडल का उपयोग करके मुफ्त में अध्ययन) - जुलाई, 1999	500	80	80
43.	तापविद्युत संयंत्रों के आरएंडएम के लिए दिशानिर्देश (हिंदी संस्करण) जून, 2000	400	80	80
44.	पारेषण टॉवर की स्थापना	50	30	30
45.	भारत की लघु जलविद्युत क्षमता पर रिपोर्ट- जून, 1997	400	80	80
46.	विद्युत क्षेत्र में निजी भागीदारी के लिए निवेश के अवसरों की आपूर्ति - जनवरी, 1999	300	80	80

47.	एस.ई.बी की वित्तीय निष्पादन की समीक्षा (1991-92 से 1994-95) - मई, 1998	300	80	80
-----	--	-----	----	----

टिप्पणी:-

1. इस प्रकाशन को इलेक्ट्रिक पावर इंफॉर्मेशन सोसाइटी, केन्द्रीय विद्युत प्राधिकरण, ग्राउंड फ्लोर, सीआर सेक्शन, गेट नंबर- 1, सेवा भवन, आर.के. पुरम, नई दिल्ली -110066 के सेल काउंटर से नकद भुगतान कर, या उपर्युक्त पते पर पुस्तकों की कीमत तथा सूची में प्रत्येक प्रकाशन के लिए दर्शाए गए आवश्यक प्रतियों की संख्या के अनुसार डाक शुल्क सहित "इलेक्ट्रिक पावर इंफॉर्मेशन सोसाइटी" नई दिल्ली के पक्ष में देय डिमांड ड्राफ्ट / पे ऑर्डर / बैंक चेक / नेफ्ट / आईएमपीएस भेजकर प्राप्त किया जा सकता है।
2. भुगतान बैंक स्विफ्ट के तहत सीधे, पंजाब नेशनल बैंक, आईएफएस कोड PUNB0308300 और खाता संख्या SB-308300010017907, सेवा भवन, आर.के. पुरम, नई दिल्ली में किया जा सकता है तथा अनुरोध की सूचना उपरोक्त पते पर ईपीआईएस कार्यालय, केविप्रा को भेजी जानी चाहिए।
3. प्रकाशनों की खरीद के संबंध में कोई पूछताछ के लिए, श्री रामपाल, बिक्री काउंटर, ईपीआईएस पर फोन नंबर 011-26732042 / मोबाइल नंबर 09891785392 पर संपर्क किया जा सकता है। (ई-मेल: episcea@gmail.com)
