Список доступных книг IPRbooks

|  |  |
| --- | --- |
|  | Автоматизация высокоточных измерений в прикладной геодезии. Теория и практика [Электронный ресурс] / В.П. Савиных [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М. : Академический Проект, Альма Матер, 2016. — 400 c. — 978-5-8291-2538-8. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/60080.html> |
|  | Орехов М.М. Автоматизированная обработка инженерно-геодезических изысканий в программном комплексе CREDO [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.М. Орехов, С.Е. Кожанова. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 42 c. — 978-5-9227-0432-8. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/18979.html> |
|  | Царенко А.А. Автоматизированные системы проектирования в кадастре [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Царенко, И.В. Шмидт. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Корпорация «Диполь», 2014. — 146 c. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/23262.html> |
|  | Мельников А.А. Безопасность жизнедеятельности. Топографо-геодезические и землеустроительные работы [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / А.А. Мельников. — Электрон. текстовые данные. — М. : Академический Проект, Трикста, 2015. — 336 c. — 978-5-8291-1289-9. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/36844.html> |
|  | Введение в профессию «Городской кадастр» [Электронный ресурс] : учебное пособие /. — Электрон. текстовые данные. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2014. — 155 c. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/49706.html> |
|  | Шмидт И.В. Ведение государственного кадастра недвижимости на региональном уровне [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / И.В. Шмидт. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Корпорация «Диполь», 2014. — 206 c. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/24119.html> |
|  | Раклов В.П. Географические информационные системы в тематической картографии [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / В.П. Раклов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Академический Проект, 2015. — 176 c. — 978-5-8291-1616-3. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/36733.html> |
|  | Геодезия [Электронный ресурс] : учебник для вузов / А.Г. Юнусов [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М. : Академический Проект, 2015. — 416 c. — 978-5-8291-1730-6. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/36299.html> |
|  | Симонян В.В. Геодезия [Электронный ресурс] : сборник задач и упражнений / В.В. Симонян, О.Ф. Кузнецов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 160 c. — 978-5-7264-1187-3. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/60814.html> |
|  | Золотова Е.В. Геодезия с основами кадастра [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Е.В. Золотова, Р.Н. Скогорева. — Электрон. текстовые данные. — М. : Академический Проект, Трикста, 2015. — 415 c. — 978-5-8291-1723-8. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/60084.html> |
|  | Ходоров С.Н. Геодезия – это очень просто [Электронный ресурс] : введение в специальность / С.Н. Ходоров. — Электрон. текстовые данные. — М. : Инфра-Инженерия, 2016. — 176 c. — 978-5-9729-0063-3. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/23311.html> |
|  | Геодезическая практика [Электронный ресурс] : методические указания к проведению учебной геодезической практики для студентов бакалавриата всех форм обучения по направлению подготовки 08.03.01 Строительство / . — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 64 c. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/57037.html> |
|  | Геотехнический мониторинг в строительстве [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.М. Грязнова [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 80 c. — 978-5-7264-1402-7. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/62615.html> |
|  | Симонян В.В. Геодезический мониторинг зданий и сооружений [Электронный ресурс] : монография / В.В. Симонян, Н.А. Шмелин, А.К. Зайцев. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 144 c. — 978-5-7264-1220-7. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/60813.html> |
|  | Информационные ресурсы государственного кадастра недвижимости и территориального планирования в пространственном развитии государства [Электронный ресурс] : монография / Н.И. Бурмакина [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М. : Русайнс, 2016. — 84 c. — 978-5-4365-0627-2. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/61615.html> |
|  | Беликов А.Б. Математическая обработка результатов геодезических измерений [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Б. Беликов, В.В. Симонян. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 432 c. — 978-5-7264-0992-4. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/30431.html> |
|  | Шаптала В.В. Математические методы и модели в городском кадастре [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.В. Шаптала. — Электрон. текстовые данные. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2011. — 71 c. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/28354.html> |
|  | Калиев А.Ж. Методические указания по организации и проведению преддипломной практики для студентов специальности – 120303 «Городской кадастр» [Электронный ресурс] / А.Ж. Калиев. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2010. — 15 c. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/21608.html> |
|  | Пылаева А.В. Модели и методы кадастровой оценки недвижимости [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Пылаева. — Электрон. текстовые данные. — Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 175 c. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/54944.html> |
|  | Затолокина Н.М. Основы землеустройства [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.М. Затолокина. — Электрон. текстовые данные. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2014. — 140 c. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/57278.html> |
|  | Золотова Е.В. Основы кадастра. Территориальные информационные системы [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Е.В. Золотова. — Электрон. текстовые данные. — М. : Академический Проект, Фонд «Мир», 2015. — 416 c. — 978-5-8291-1404-6. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/36870.html> |
|  | Основы кадастра недвижимости [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов и магистрантов направления подготовки 120700 «Землеустройство и кадастры» / Г.А. Калабухов [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 172 c. — 978-5-89040-514-2. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/55018.html> |
|  | Черныш А.С. Основы технической инвентаризации объектов недвижимости [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.С. Черныш, Е.П. Даниленко. — Электрон. текстовые данные. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2014. — 153 c. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/49717.html> |
|  | Пасько О.А. Практикум по картографии [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.А. Пасько, Э.К. Дикин. — Электрон. текстовые данные. — Томск: Томский политехнический университет, 2014. — 175 c. — 987-5-4387-0416-4. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/34696.html> |
|  | Авакян В.В. Прикладная геодезия [Электронный ресурс] : технологии инженерно-геодезических работ / В.В. Авакян. — Электрон. текстовые данные. — М. : Инфра-Инженерия, 2016. — 588 c. — 978-5-9729-0110-4. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/51732.html> |
|  | Лимонов А.Н. Прикладная фотограмметрия [Электронный ресурс] : учебник для вузов / А.Н. Лимонов, Л.А. Гаврилова. — Электрон. текстовые данные. — М. : Академический проект, 2016. — 256 c. — 978-5-8291-1919-5. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/60136.html> |
|  | Шеховцов Г.А. Современные геодезические методы определения деформаций инженерных сооружений [Электронный ресурс] : монография / Г.А. Шеховцов, Р.П. Шеховцова. — Электрон. текстовые данные. — Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 256 c. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/54968.html> |
|  | Назаров С.В. Современные операционные системы [Электронный ресурс] / С.В. Назаров, А.И. Широков. — Электрон. текстовые данные. — М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. — 351 c. — 978-5-9963-0416-5. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/52176.html> |
|  | Григорьев В.В. Совершенствование государственной кадастровой оценки недвижимости [Электронный ресурс] : монография / В.В. Григорьев. — Электрон. текстовые данные. — М. : Русайнс, 2016. — 174 c. — 978-5-4365-0687-6. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/61656.html> |
|  | Агаханов М.К. Сопротивление материалов [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.К. Агаханов, В.Г. Богопольский. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016. — 268 c. — 978-5-7264-1252-8. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/42912.html> |
|  | Груздев В.М. Территориальное планирование. Теоретические аспекты и методология пространственной организации территории [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / В.М. Груздев. — Электрон. текстовые данные. — Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 147 c. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/30827.html> |
|  | Ганджунцев М.И. Техническая механика. Часть 1. Сопротивление материалов [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.И. Ганджунцев, А.А. Петраков, Л.П. Портаев. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 200 c. — 978-5-7264-0874-3. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/30364.html> |
|  | Груздев В.М. Типология объектов недвижимости [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / В.М. Груздев. — Электрон. текстовые данные. — Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 64 c. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/30828.html> |
|  | Лимонов А.Н. Фотограмметрия и дистанционное зондирование [Электронный ресурс] : учебник для вузов / А.Н. Лимонов, Л.А. Гаврилова. — Электрон. текстовые данные. — М. : Академический проект, 2016. — 297 c. — 978-5-8291-1878-5. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/60142.html> |
|  | Лозовая С.Ю. Фотограмметрия и дистанционное зондирование территорий [Электронный ресурс] : практикум. Учебное пособие / С.Ю. Лозовая, Н.М. Лозовой, А.В. Прохоров. — Электрон. текстовые данные. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2012. — 168 c. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/28415.html> |
|  | Коланьков С.В. Экономика недвижимости [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.В. Коланьков. — Электрон. текстовые данные. — М. : Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2013. — 480 c. — 978-5-89035-669-7. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/26846.html> |