भूपष्ठ जलविज्ञान (SURFACE WATER HYDROLOGY)

अंतर्वाह

अतिरेच अंतराल

अधिकतम बाढ़ तीव्रता अधिकतम संभव बाढ़

अधिकतम संभावित बाढ़ अधिकतम ज्ञात बाढ़

अपरदन अपरोधन

अपरोधन मापी

अपवाह

अपवाह गहराई अपवाह गुणांक

अपवाह क्षेत्र

अभिकल्प बाढ़

अल्पकालिक धारा

अवद्याव

अवधि वक्र

अवनालिका

अवरोध संचयन अवसाद भार

अवसादन

Through flow

Exceedence Interval

Maximum Intensity of Flood Maximum Possible Flood

Maximum Probable Flood

Maximum Known Flood

Erosion

Interception

Intercept-meter

Runoff

Depth of Runoff

Runoff Coefficient

Drainage Basin Design Flood

Ephemeral Stream

Avalanche

Duration Curve

Gully

Detention Storage

Sediment Load

Sedimentation

अक्षत प्रवाह

अवक्षय वक्र

अविम एकक जलालेख

अविरत अपवाह

अस्याई वाहिका

आंशिक अवधि श्रेणी

आकस्मिक बाढ़

आपेक्षित जलोत्सेध वक्र

आलेखन स्थान

आवरण वक्र

आवाह क्रम

आवाह क्षेत्र

उत्प्लाव अभिकल्प बाढ़

उपरितट प्रवाह

उपरिस्थल प्रवाह ऊर्जा बजट विधि

एकक जलालेख

एकक वर्षा अवधि

एन. वार्षिक बाढ़

एस. वक्र

ऐतिहासिक आंकड़े

औसत वार्षिक बाढ़

कार्स्ट नदी

क्रांतिक वर्षा अवधि

Virgin flow

Depletion Curve

Dimensionless Unit Hydrograph

Sustained Runoff

Unstable Channel

Partial Duration Series

Flash flood

Rule Curve

Plotting Position

Envelop Curve

Catchment Order

Catchment Area

Spillway Design Flood

Overland Flow

Energy Budget Method

Unit Hydrograph

Unit Rainfall Duration

N-Year-Flood

S-Curve

Data, Historical

Mean Annual flood

Karstic river

Critical Storm Period

कृत्रिम एकक जलालेख गतिमान औसत विश्लेषण गर्त संचयन गम्बल वितरण गहराई मापक दंड घनत्वीय धारा घाटी संचयन चेतावनी जल स्तर जल निकास गुणांक जल निकास घनत्व जल परिक्षेत्र जल परिक्षेत्र अनुकरण जल परिक्षेत्र प्रबन्ध जल परिक्षेत्र क्षरण जल बजट विधि जल मिति जल मिति केन्द जलवर्ष जलविज्ञान जल संग्रह क्षेत्र जल संग्रह क्षेत्र पश्चता जल संग्रह क्षेत्र पुन: पुरण जल संरक्षण

जल-स्तर

Synthetic Unit Hydrograph Moving Average Analysis Depression Storage Gumble Distribution Wading Rod Density Current Valley Storage Warning Stage Drainage Coefficient Drainage Density Water Shed Watershed Simulation Watershed Management Watershed Leakage Water Budget Method Hydrometry Hydrometry Station Water Year Hydrology Basin Basin Lag Basin Recharge Water Conservation Stage

जल-स्तर आलेख

जल-स्तर-निस्सरण वक्र

जलांलेख

जलाशय अभिगमन

जलीय चक्र जलीय नेटवर्क

जलीय विफलता जलीय समीकरण

जलोढक

जलोढ़ सरिता

झील

झील जलविज्ञान तनासह प्रवाह

तार प्रमापी

तनुकरण प्रमापन

तलभार तलस्य बर्फ

तात्क्षणिक एकक जलालेख

तूफान अपवाह नगर जल विज्ञान नित परिवर्तन बिन्दु

नदी विज्ञान

नदी स्तर अभिलेखी

Stage Hydrograph

Stage-Discharge Curve

Hydrograph

Reservoir Routing

Hydrological Cycle Hydrologic Network

Hydrologic Failure

Hydrologic Equation

Alluvium

Alluvial Stream

Lake

Lake Hydrology Stem Flow

Wire Gauge

Dilution Gauging

Bed Load Anchor Ice

Instantaneous Unit Hydrograph

Strom Runoff Urban Hydrology Inflection Point Potamology

River Stage Recorder

निर्गम

निर्धारण वक्र

निर्धारणात्मक पद्धति

नियम जलोत्सेध वक्र

निस्सरण

निस्सरण-बारम्बारता वक्र

दीर्घीकरण अनुपात

द्रव्यमान अंतरण विधि

द्रव्यमान वक्र

द्वि-द्रव्यमान वक्र द्विशाखन अनुपात

धारा

धारा क्रम

धारा प्रवाह

पराश्रव्य प्रवाहमापी

पश्चता

पश्चता समय

पाश दक्षता

पुनरावृत्ति अन्तराल प्रतिध्वनि गहराई अभिलेखी

प्रतिशत अपवाह

प्रतिशत सामान्य विधि

प्रतिसरण वक्र

प्रत्यक्ष अपवाह

Outfall

Rating Curve

Deterministic System

Rule Curve Discharge

Discharge-Frequency Curve

Elongation Ratio

Mass Transfer Method

Mass Curve

Double-Mass Curve

Bifurcation Ratio

Stream

Stream Order Stream Flow

Ultrasonic Flow Meter

Lag

Lag Time

Trap Efficiency

Recurrence Interval

Echo-Depth Recorder

Percent Runoff

Percent Normal Method

Recession Curve

Direct Runoff

प्रत्यक्ष अपवाह जलालेख

प्रत्यागमन काल

प्लव

प्लव प्रमापी

प्रवणता-क्षेत्रफल विधि

प्रमापी

प्रवाह द्रव्यमान वक्र

प्रवाह मापी प्रवाह वेगमापी

प्रारम्भिक अपाहरण

प्रारम्भिक अवरोध

प्रिज्म संचयन

फसल गुणांक बर्फ छत्रक

बहुउद्देशीय जलाशय

बाढ़

बाढ़ अभिगमन

बाढ़ अवशोषण बाढ उपशमन

बाढ चिन्ह

बाढ़ पूर्वानुमान

बाढ़ बारम्बारता

बाढ़ मार्ग

बाढ मैदान

Direct Runoff Hydrograph

Return Period

Float

Float Gauge

Slope-Area Method

Gauge

Flow Mass Curve

Flow Meter

Current Meter

Initial Abstraction

Initial Detention

Prism Storage Crop Coefficient

Ice Cap

Multipurpose Reservoir

Flood

Flood Routing

Flood Absorption

Flood Abatement

Flood Mark

Flood Forecasting

Flood Frequency

Flood Way

Flood Plain

बाढ़ निस्सरण

बाढ़ नियन्त्रण

बाढ़ रूद्ध

बाढ़ स्तर बाढ़ क्षति

बाढ श्रेणी

الديد فالم

बारहमासी धारा

बुदबुद प्रमापी

मस्किंगम विधि

मानक परियोजन बाढ़ मात्रा दिवस

मिश्रोदक

मूल प्रवाह

मृदा सरंक्षण रेखिक जलाशय

रेखिक वाहिका लघु जल परिक्षेत्र

लब्धि

लाग नॉरमल वितरण

लॉग पियरसन प्रकार-Ш वितरण

वन जलविज्ञान वर्षा कालीन धारा

वाहिका

Flood Discharge

Flood Control

Flood Proofing

Flood Stage

Flood Damage

Flood Series

Perennial Stream

Bubble Gauge

Muskingum Method

Standard Project Flood

Degree Day Colluvium Base Flow

Soil Conservation

Linear Reservoir
Linear Channel

Small Watershed

Yield

Log Normal Distribution

Log Pearson Type III

Distribution

Forest Hydrology

Intermittent Stream

Channel

36

वाहिका अभिगमन वाहिका अवरोध वाहिका संचयन वार्षिक बाढ वाष्पोत्सर्जन उपभोग वितान अंतरोधन वितरण आलेख विशाल जल परिक्षेत्र विश्वसनीय प्रवाह वितान संचयन क्षमता विद्युत चुम्बकीय प्रवाहमापी विस्थापन नियन्त्रण वैज संचयन शिखर अवस्या सूचक शिखर खण्ड शुष्क मौसम प्रवाह संकेन्द्रण वक्र संकेन्द्रण अवधि संचयनकाल स्थिरांक संयक्त जलालेख संयोजी उपयोग सतही अपवाह सतही जल बहिर्पवाह सतही जल धारण

Channel Routing Channel Detention Channel Storage Annual Flood Consumptive Use Canopy Interception Distribution Graph Large Watershed Dependable Flow Canopy Storage Capacity Electro-Magnetic Flowmeter Shifting Control Wedge Storage Crest Stage Indicator Crest Segment Dry Weather Flow Concentration Curve Time of Concentration Storage Time Constant Compound Hydrograph Conjunctive Use Surface Runoff Surface Outflow Surface Runoff Retention

समकाल रेखा

सम मौसम अपवाह

समय-क्षेत्रफल आयतालेख

समयाधार

सहायक प्रमापी

साम्य समीकरण

सुस्थिर भार

सुनिश्चित लिख्य

सेच्य क्षेत्र

स्टेन फोर्ड जल परिक्षेत्र निदर्श

स्टोकास्टिक प्रणाली

स्थायी तुषार भूमि स्थायी नियन्त्रण

स्यायी वाहिका

हिम अपक्षरण

हिम गलन

हिमतुल्य जल

हिम नदी

हिम पुंज

हिम विज्ञान

क्षीणता

क्षेत्रफल-उच्चता-क्षमता वक्र

क्षेत्रफल-वेग विधि

Isochrone

Fair Weather Runoff

Time-Area Histogram

Time Base

Auxiliary Gauge

Equilibrium Equation

Sounding Weight

Safe Yield

Command Area

Stanford Watershed Model

Stochastic System

Permafrost

Permanent Control

Stable Channel
Ablation of Snow

Snow Melt

Water Equivalent of Snow

Glaciometer

Glacier

Snow Pack

Cryology

Attenuation

Area-Elevation-Capacity Curve

Area-Velocity Method

भूपष्ठ जलविज्ञान (SURFACE WATER HYDROLOGY)

अंतर्वाह

अतिरेच अंतराल

अधिकतम बाढ़ तीव्रता

अधिकतम संभव बाढ़

अधिकतम संभावित बाढ़

अधिकतम ज्ञात बाढ़

अपरदन

अपरोधन

अपरोधन मापी

अपवाह

अपवाह गहराई

अपवाह गुणांक

अपवाह क्षेत्र

अभिकल्प बाढ

अल्पकालिक धारा

अवधाव

अवधि वक्र

अवनालिका

अवरोध संचयन

अवसाद भार

अवसादन

Through flow

Exceedence Interval

Maximum Intensity of Flood

Maximum Possible Flood

Maximum Probable Flood Maximum Known Flood

Erosion

Interception

Intercept-meter

Runoff

Depth of Runoff

Runoff Coefficient

Drainage Basin

Design Flood

Ephemeral Stream

Avalanche

Duration Curve

Gully

Detention Storage

Sediment Load

Sedimentation

केशिक उत्थान कृत्रिम पुनः पूरण

जल ग्रसन जलदायी स्तर

जल परिक्षेत्र क्षरण

जल बजट विधि

जल भूविज्ञान जल रोधी स्तर

जलावतलन जलावतलन वक्र

जलावरोधी स्तर

जलीय चालकता टेनसीओमीटर

डब्ल्य्-सूचकांक

डारसी नियम तट संचयन

द्रत प्रतिवर्ती प्रवाह

धारण

निर्माण तल हानि

परिबद्ध जलदायी स्तर

परिलव जल पारगमन क्षमता

पारगम्यता

पारगम्यता गुणांक

Capillary Rise

Artificial Recharge

Water Logging

Aquifer

Watershed Leakage

Water Budget Method

Hydrogeology

Aquifuge Drawdown

Drawdown Curve

Aquiclude

Hydraulic Conductivity

Tensiometer

W-Index

Darcy's Law Bank Storage

Quick Return flow

Retention

Formation Loss

Confined Aquifer

Pellicular Water

Transmissibility

Permeability

Permeability Coefficient