

Table of Contents

1. Definitions	1
1.1. AccumulateClaimDTO	1
1.2. AccumulateInsuredDTO	1
1.3. AlarmDTO	2
1.4. AlarmMsgDTO	3
1.5. AllRatioDTO	4
1.6. Area	5
1.7. AreaAddition	6
1.8. Area_1	7
1.9. Area_2	8
1.10. Area_3	10
1.11. Area_4	11
1.12. Area_5	13
1.13. AuthUser	14
1.14. BelowDistrictInsuranceStatisticDTO	15
1.15. ClaimPageDTO	15
1.16. ClaimedStatisticDTO	16
1.17. ClaimedStatisticWithAreaDTO	17
1.18. Coordinate	17
1.19. CoordinateSequence	18
1.20. CoordinateSequenceFactory	18
1.21. DashboardDTO	18
1.22. DisasterInfos	19
1.23. EarthquakeIndex	20
1.24. Envelope	21
1.25. FloodIndex	22
1.26. Geometry	22
1.27. GeometryFactory	24
1.28. Geometry_1	24
1.29. Geometry_2	26
1.30. Geometry_3	27
1.31. Geometry_4	29
1.32. Geometry_5	31
1.33. Geometry_6	32
1.34. Ground	34
1.35. HailIndex	35
1.36. HazardDTO	35
1.37. HistoryEarthquakePointDTO	36
1.38. HistoryEarthquakeResponseDTO	36
1.39. HistorySnowHazard	37
1.40. IPage«List«ClaimPageDTO»»	38
1.41. IPage«List«InsurancePolicyPageDTO»»	38
1.42. IPage«User»	39
1.43. InsuranceDataDTO	40
1.44. InsurancePolicyPageDTO	40

1.45. InsuranceRatioDTO	41
1.46. InsuranceStatisticDTO	41
1.47. InsuranceStatisticWithAreaDTO	42
1.48. JtsGeometry	43
1.49. JtsGeometry_1	43
1.50. JtsGeometry_2	43
1.51. JtsGeometry_3	44
1.52. JtsGeometry_4	44
1.53. JtsGeometry_5	45
1.54. JtsGeometry_6	45
1.55. LandSlideIndex	45
1.56. LandslideDebrisFlow	47
1.57. LandslideDebrisFlowResponseDTO	48
1.58. LoginDTO	48
1.59. LossRatio	49
1.60. Map«string,List«InsuranceRatioDTO»»	49
1.61. Map«string,List«LossRatio»»	49
1.62. Map«string,List«MonthlyClaimedStatistic»»	49
1.63. Map«string,List«MonthlyInsuredStatistic»»	49
1.64. Map«string,List«各乡镇赔付率实体»»	49
1.65. MonthlyClaimedStatistic	49
1.66. MonthlyInsuredStatistic	50
1.67. OrderItem	50
1.68. Page«HistorySnowHazard»	51
1.69. Point	51
1.70. Point_1	53
1.71. Point_2	55
1.72. Point_3	57
1.73. Point_4	59
1.74. Point_5	60
1.75. Point_6	62
1.76. PovertyAlleviation	64
1.77. PovertyAlleviationInsurance	65
1.78. PrecisionModel	66
1.79. RainStormIndex	67
1.80. RealtimeStation	68
1.81. RecentlyClaimedDTO	70
1.82. RegionOfInsuranceAndClaimDTO	70
1.83. Result	71
1.84. Result«AccumulateClaimDTO»	71
1.85. Result«AccumulateInsuredDTO»	72
1.86. Result«AllRatioDTO»	72
1.87. Result«Area»	73
1.88. Result«AuthUser»	73
1.89. Result«BelowDistrictInsuranceStatisticDTO»	73
1.90. Result«ClaimedStatisticWithAreaDTO»	74
1.91. Result«DashboardDTO»	74
1.92. Result«DisasterInfos»	75

1.93. Result«HistoryEarthquakePointDTO»	75
1.94. Result«IPage«List«ClaimPageDTO»»»	76
1.95. Result«IPage«List«InsurancePolicyPageDTO»»»	76
1.96. Result«IPage«User»»	76
1.97. Result«InsuranceStatisticWithAreaDTO»	77
1.98. Result«LandslideDebrisFlow»	77
1.99. Result«List«AlarmDTO»»	78
1.100. Result«List«AreaAddition»»	78
1.101. Result«List«Area»»	79
1.102. Result«List«Area»»_1	79
1.103. Result«List«Ground»»	79
1.104. Result«List«HazardDTO»»	80
1.105. Result«List«HistoryEarthquakeResponseDTO»»	80
1.106. Result«List«InsuranceDataDTO»»	81
1.107. Result«List«InsuranceStatisticDTO»»	81
1.108. Result«List«LandslideDebrisFlowResponseDTO»»	82
1.109. Result«List«PovertyAlleviationInsurance»»	82
1.110. Result«List«PovertyAlleviation»»	82
1.111. Result«List«RecentlyClaimedDTO»»	83
1.112. Result«List«RegionOfInsuranceAndClaimDTO»»	83
1.113. Result«List«RiskWarningDTO»»	84
1.114. Result«List«WeatherStation»»	84
1.115. Result«List«string»»	85
1.116. Result«Map«string,List«InsuranceRatioDTO»»»	85
1.117. Result«Map«string,List«LossRatio»»»	86
1.118. Result«Map«string,List«MonthlyClaimedStatistic»»»	86
1.119. Result«Map«string,List«MonthlyInsuredStatistic»»»	87
1.120. Result«Map«string,List«各乡镇赔付率实体»»»	87
1.121. Result«Map«string,object»»	87
1.122. Result«Page«HistorySnowHazard»»	88
1.123. Result«RealtimeStation»	88
1.124. Result«UpToNowClaimedStatistic»	89
1.125. Result«Void»	89
1.126. RiskWarningDTO	90
1.127. SnowStormIndex	90
1.128. StatisticDTO	91
1.129. StormSurgeIndex	91
1.130. SubInsuranceDTO	92
1.131. ThunderIndex	92
1.132. Type	93
1.133. TyphoonIndex	93
1.134. UpToNowClaimedStatistic	100
1.135. User	101
1.136. WeatherStation	103
1.137. 修改密码实体	103
1.138. 各乡镇赔付率实体	103

Chapter 1. Definitions

1.1. AccumulateClaimDTO

累计赔付实体

Name	Description	Schema
breedClaimAmount <i>optional</i>	养殖险赔付金额	number
breedClaimCaseCount <i>optional</i>	养殖险赔付案件数	integer (int32)
cropClaimAmount <i>optional</i>	种植险赔付金额	number
cropClaimCaseCount <i>optional</i>	种植险赔付案件数	integer (int32)
forestClaimAmount <i>optional</i>	森林险赔付金额	number
forestClaimCaseCount <i>optional</i>	森林险赔付案件数	integer (int32)

1.2. AccumulateInsuredDTO

累计承保实体

Name	Description	Schema
breedInsuredAmount <i>optional</i>	养殖险承保金额	number
breedInsuredCount <i>optional</i>	养殖险承保数	integer (int32)

Name	Description	Schema
cropInsuredAmount <i>optional</i>	种植险承保金额	number
cropInsuredCount <i>optional</i>	种植险承保数	integer (int32)
forestInsuredAmount <i>optional</i>	森林险承保金额	number
forestInsuredCount <i>optional</i>	森林险承保数	integer (int32)
insuredRatio <i>optional</i>	承保完成率	number

1.3. AlarmDTO

预警数据

Name	Description	Schema
alarmId <i>optional</i>	风险id	string
alarmStatus <i>optional</i>	预警状态	string
alarmType <i>optional</i>	alarmType风险类型	string
areaCode <i>optional</i>	areaCode所在区域代码	string
boundary <i>optional</i>	区域边界	JtsGeometry_6
content <i>optional</i>	内容	string
createTime <i>optional</i>		string (date-time)

Name	Description	Schema
id <i>optional</i>		integer (int64)
influenceAreaCodes <i>optional</i>	影响区域	string
lat <i>optional</i>	纬度	number (double)
lng <i>optional</i>	经度	number (double)
publishTime <i>optional</i>	publishTime发布时间	string (date-time)
publishUnit <i>optional</i>	publishUnit发布单位	string
publishUnitId <i>optional</i>	publishUnitId发布地区id	string
signalLevel <i>optional</i>	signalLevel预警级别	string
signalType <i>optional</i>	signalType预警类型标识	string
status <i>optional</i>		string
title <i>optional</i>	预警标题	string
updateTime <i>optional</i>		string (date-time)

1.4. AlarmMsgDTO

预警消息实体

Name	Description	Schema
alarmCode <i>optional</i>	预警编码	string
alarmStatus <i>optional</i>	预警状态(ALERT,UPDATE,CANCEL)	string
areaCode <i>optional</i>	发布的区域code	string
description <i>optional</i>	预警描述	string
eventCode <i>optional</i>	预警事件code	string
influenceAreaCodes <i>optional</i>	影响区域	string
level <i>optional</i>	预警等级	string
publishTime <i>optional</i>	发布时间	string
publishUnitCode <i>optional</i>	发布单位的code	string
publishUnitName <i>optional</i>	发布单位的名称	string
title <i>optional</i>	预警标题	string

1.5. AllRatioDTO

统计赔付信息实体

Name	Description	Schema
num <i>optional</i>	赔付户数	integer (int32)

Name	Description	Schema
ratio <i>optional</i>	赔付率	number

1.6. Area

地区表

Name	Description	Schema
acroutes <i>optional</i>		string
adCode <i>optional</i>	编码	string
boundary <i>optional</i>	边界	JtsGeometry_5
center <i>optional</i>	中心点	JtsGeometry_5
centroid <i>optional</i>	质心点	JtsGeometry_5
childrenNumber <i>optional</i>		number (double)
createTime <i>optional</i>		string (date-time)
id <i>optional</i>		integer (int64)
latitude <i>optional</i>	纬度	number (double)
level <i>optional</i>		string
longitude <i>optional</i>	经度	number (double)

Name	Description	Schema
name <i>optional</i>		string
parent <i>optional</i>		string
parentCode <i>optional</i>		string
status <i>optional</i>		string
subFeatureIndex <i>optional</i>		number (double)
teleCode <i>optional</i>		string
updateTime <i>optional</i>		string (date-time)

1.7. AreaAddition

区域信息附加表

Name	Description	Schema
countryName <i>optional</i>	乡名称	string
createTime <i>optional</i>		string (date-time)
districtCode <i>optional</i>	区县代码code	string
districtName <i>optional</i>	区县名称	string
id <i>optional</i>		integer (int64)

Name	Description	Schema
latitude <i>optional</i>	经度	number
level <i>optional</i>	乡村级别	enum (PROVINCE, CITY, DISTRICT, VILLAGE, COUNTRY)
longitude <i>optional</i>	纬度	number
status <i>optional</i>		string
updateTime <i>optional</i>		string (date-time)
villageName <i>optional</i>	村名称	string

1.8. Area_1

地区表

Name	Description	Schema
acroutes <i>optional</i>		string
adCode <i>optional</i>	编码	string
boundary <i>optional</i>	边界	JtsGeometry_5
center <i>optional</i>	中心点	JtsGeometry_5
centroid <i>optional</i>	质心点	JtsGeometry_5
childrenNumber <i>optional</i>		number (double)

Name	Description	Schema
createTime <i>optional</i>		string (date-time)
id <i>optional</i>		integer (int64)
latitude <i>optional</i>	纬度	number (double)
level <i>optional</i>		string
longitude <i>optional</i>	经度	number (double)
name <i>optional</i>		string
parent <i>optional</i>		string
parentCode <i>optional</i>		string
status <i>optional</i>		string
subFeatureIndex <i>optional</i>		number (double)
teleCode <i>optional</i>		string
updateTime <i>optional</i>		string (date-time)

1.9. Area_2

地区表

Name	Description	Schema
acroutes <i>optional</i>		string
adCode <i>optional</i>	编码	string
boundary <i>optional</i>	边界	JtsGeometry_5
center <i>optional</i>	中心点	JtsGeometry_5
centroid <i>optional</i>	质心点	JtsGeometry_5
childrenNumber <i>optional</i>		number (double)
createTime <i>optional</i>		string (date-time)
id <i>optional</i>		integer (int64)
latitude <i>optional</i>	纬度	number (double)
level <i>optional</i>		string
longitude <i>optional</i>	经度	number (double)
name <i>optional</i>		string
parent <i>optional</i>		string
parentCode <i>optional</i>		string

Name	Description	Schema
status <i>optional</i>		string
subFeatureIndex <i>optional</i>		number (double)
teleCode <i>optional</i>		string
updateTime <i>optional</i>		string (date-time)

1.10. Area_3

地区表

Name	Description	Schema
acroutes <i>optional</i>		string
adCode <i>optional</i>	编码	string
boundary <i>optional</i>	边界	JtsGeometry_5
center <i>optional</i>	中心点	JtsGeometry_5
centroid <i>optional</i>	质心点	JtsGeometry_5
childrenNumber <i>optional</i>		number (double)
createTime <i>optional</i>		string (date-time)
id <i>optional</i>		integer (int64)

Name	Description	Schema
latitude <i>optional</i>	纬度	number (double)
level <i>optional</i>		string
longitude <i>optional</i>	经度	number (double)
name <i>optional</i>		string
parent <i>optional</i>		string
parentCode <i>optional</i>		string
status <i>optional</i>		string
subFeatureIndex <i>optional</i>		number (double)
teleCode <i>optional</i>		string
updateTime <i>optional</i>		string (date-time)

1.11. Area_4

地区表

Name	Description	Schema
acroutes <i>optional</i>		string
adCode <i>optional</i>	编码	string

Name	Description	Schema
boundary <i>optional</i>	边界	JtsGeometry_5
center <i>optional</i>	中心点	JtsGeometry_5
centroid <i>optional</i>	质心点	JtsGeometry_5
childrenNumber <i>optional</i>		number (double)
createTime <i>optional</i>		string (date-time)
id <i>optional</i>		integer (int64)
latitude <i>optional</i>	纬度	number (double)
level <i>optional</i>		string
longitude <i>optional</i>	经度	number (double)
name <i>optional</i>		string
parent <i>optional</i>		string
parentCode <i>optional</i>		string
status <i>optional</i>		string
subFeatureIndex <i>optional</i>		number (double)

Name	Description	Schema
teleCode <i>optional</i>		string
updateTime <i>optional</i>		string (date-time)

1.12. Area_5

地区表

Name	Description	Schema
acroutes <i>optional</i>		string
adCode <i>optional</i>	编码	string
boundary <i>optional</i>	边界	JtsGeometry_5
center <i>optional</i>	中心点	JtsGeometry_5
centroid <i>optional</i>	质心点	JtsGeometry_5
childrenNumber <i>optional</i>		number (double)
createTime <i>optional</i>		string (date-time)
id <i>optional</i>		integer (int64)
latitude <i>optional</i>	纬度	number (double)
level <i>optional</i>		string

Name	Description	Schema
longitude <i>optional</i>	经度	number (double)
name <i>optional</i>		string
parent <i>optional</i>		string
parentCode <i>optional</i>		string
status <i>optional</i>		string
subFeatureIndex <i>optional</i>		number (double)
teleCode <i>optional</i>		string
updateTime <i>optional</i>		string (date-time)

1.13. AuthUser

Name	Description	Schema
extInfo <i>required</i>	扩展信息	< string, object > map
password <i>required</i>	密码	string
permissions <i>required</i>	权限列表	< string > array
roles <i>required</i>	角色列表	< string > array
token <i>required</i>	jwt Token	string

Name	Description	Schema
userName <i>required</i>	用户名	string

1.14. BelowDistrictInsuranceStatisticDTO

Name	Description	Schema
areaAdditions <i>optional</i>	子区域信息	< AreaAddition > array
insuranceStatisticList <i>optional</i>	子区域保单统计信息	< InsuranceStatisticDTO > array

1.15. ClaimPageDTO

分页承保信息实体

Name	Description	Schema
caseCode <i>optional</i>	报案号	string
compensationAmount <i>optional</i>	赔付金额	number
damageDesc <i>optional</i>	出险原因说明	string
endCaseDate <i>optional</i>	结案时间	string (date-time)
insuredName <i>optional</i>	被保险人名称	string
name <i>optional</i>	标的名称	string
policyCode <i>optional</i>	保单号	string
registerTime <i>optional</i>	立案日期	string (date-time)

Name	Description	Schema
sumlossFee <i>optional</i>	标的损失金额	number
typeCode <i>optional</i>	险类名称	string

1.16. ClaimedStatisticDTO

Name	Description	Schema
areaCode <i>optional</i>	area_code	string
areaName <i>optional</i>	area_name	string
comCode <i>optional</i>	com_code	string
comName <i>optional</i>	com_name	string
compensationAmount <i>optional</i>	compensation_amount	number
contractValue <i>optional</i>	m_contract_value	number
insuranceCount <i>optional</i>	insurance_count	integer (int64)
insuranceCoverage <i>optional</i>	insurance_coverage	number
insuranceFee <i>optional</i>	insurance_fee	number

Name	Description	Schema
insuranceType <i>optional</i>	insurance_type	enum (BREEDING_INSURANCE, FOREST_INSURANCE, CROP_INSURANCE, ALL, AGRICULTURAL_INSURANCE, ACCIDENT_INSURANCE, PROPERTY_INSURANCE, UNKNOWN)
pendingFee <i>optional</i>	pending_fee	number
retentionValue <i>optional</i>	retention_value	number
sumlossFee <i>optional</i>	sumloss_fee	number
temporaryValue <i>optional</i>	temporary_value	number

1.17. ClaimedStatisticWithAreaDTO

Name	Description	Schema
areaList <i>optional</i>	子区域信息	< Area_2 > array
claimedStatisticDTOs <i>optional</i>	子区域理赔统计信息	< ClaimedStatisticDTO > array

1.18. Coordinate

Name	Schema
m <i>optional</i>	number (double)
x <i>optional</i>	number (double)

Name	Schema
y <i>optional</i>	number (double)
z <i>optional</i>	number (double)

1.19. CoordinateSequence

Name	Schema
dimension <i>optional</i>	integer (int32)
measures <i>optional</i>	integer (int32)

1.20. CoordinateSequenceFactory

Type : object

1.21. DashboardDTO

大屏展示实体

Name	Description	Schema
breedAcceptClaimedNum <i>optional</i>	接到养殖险理赔案件数	integer (int32)
breedAccumulateClaimedAmount <i>optional</i>	当年养殖险累计赔付金额	number
breedInsuredNum <i>optional</i>	农业养殖险承保户数	integer (int32)
cropAcceptClaimedNum <i>optional</i>	接到种植险理赔案件数	integer (int32)

Name	Description	Schema
cropAccumulateClaimedAmount <i>optional</i>	当年种植险累计赔付金额	number
cropInsuredNum <i>optional</i>	农业种植险承保户数	integer (int32)
forestAcceptClaimedNum <i>optional</i>	接到森林险理赔案件数	integer (int32)
forestAccumulateClaimedAmount <i>optional</i>	当年森林险累计赔付金额	number
forestInsuredNum <i>optional</i>	农业森林险承保户数	integer (int32)
subArea <i>optional</i>	子区域信息	< Area_4 > array
subInsuredDTOS <i>optional</i>	子区域承保理赔信息	< SubInsuranceDTO > array

1.22. DisasterInfos

风险指标信息

Name	Schema
earthquakeIndex <i>optional</i>	EarthquakeIndex
floodIndex <i>optional</i>	FloodIndex
hailIndex <i>optional</i>	HailIndex
landSlideIndex <i>optional</i>	LandSlideIndex

Name	Schema
lat <i>optional</i>	number (double)
lng <i>optional</i>	number (double)
rainIndex <i>optional</i>	RainStormIndex
snowStormIndex <i>optional</i>	SnowStormIndex
stormSurgeIndex <i>optional</i>	StormSurgeIndex
thunderStormIndex <i>optional</i>	ThunderIndex
typhoonIndex <i>optional</i>	TyphoonIndex

1.23. EarthquakeIndex

地震灾害指标

Name	Description	Schema
characteristicPeriodDivisionChina <i>optional</i>	DZ_0000008 中国特征周期分区	number (double)
crack <i>optional</i>	DZ_0000005 断裂	number (double)
distributionHistoryEarthquakePointsChina <i>optional</i>	DZ_0000002 中国历史地震点分布	number (double)
distributionPotentialFocalAreasChina <i>optional</i>	DZ_0000004 中国潜在震源区分布	number (double)

Name	Description	Schema
distributionSeismicRegionsAndZonesChina <i>optional</i>	DZ_0000003中国地震区、带分布	number (double)
fold <i>optional</i>	DZ_0000007褶皱	number (double)
rate <i>optional</i>		number (double)
ruptureZone <i>optional</i>	DZ_0000006破裂带	number (double)
seismicPeakAccelerationDivision <i>optional</i>	DZ_0000001地震峰值加速度分区	number (double)
targetCode <i>required</i>	Length : 0 - 32	string
type <i>optional</i>	Length : 0 - 32	string

1.24. Envelope

Name	Schema
area <i>optional</i>	number (double)
height <i>optional</i>	number (double)
maxX <i>optional</i>	number (double)
maxY <i>optional</i>	number (double)
minX <i>optional</i>	number (double)

Name	Schema
minY <i>optional</i>	number (double)
null <i>optional</i>	boolean
width <i>optional</i>	number (double)

1.25. FloodIndex

洪水灾害指标

Name	Description	Schema
rate <i>optional</i>		number (double)
riskLevelInundatedFlood <i>optional</i>	HS_0000004淹没洪水危险性等级	number (double)
riskLevelMountainTorrent <i>optional</i>	HS_0000003山洪危险性等级	number (double)
targetCode <i>required</i>	Length : 0 - 32	string
type <i>optional</i>	Length : 0 - 32	string
upstreamCatchmentArea <i>optional</i>	HS_0000002上游集水区面积	number (double)

1.26. Geometry

Name	Schema
area <i>optional</i>	number (double)

Name	Schema
boundary <i>optional</i>	Geometry_6
boundaryDimension <i>optional</i>	integer (int32)
centroid <i>optional</i>	Point_6
coordinate <i>optional</i>	Coordinate
coordinates <i>optional</i>	< Coordinate > array
dimension <i>optional</i>	integer (int32)
empty <i>optional</i>	boolean
envelope <i>optional</i>	Geometry_6
envelopeInternal <i>optional</i>	Envelope
factory <i>optional</i>	GeometryFactory
geometryType <i>optional</i>	string
interiorPoint <i>optional</i>	Point_6
length <i>optional</i>	number (double)
numGeometries <i>optional</i>	integer (int32)
numPoints <i>optional</i>	integer (int32)

Name	Schema
precisionModel <i>optional</i>	PrecisionModel
rectangle <i>optional</i>	boolean
simple <i>optional</i>	boolean
srid <i>optional</i>	integer (int32)
userData <i>optional</i>	object
valid <i>optional</i>	boolean

1.27. GeometryFactory

Name	Schema
coordinateSequenceFactory <i>optional</i>	CoordinateSequenceFactory
precisionModel <i>optional</i>	PrecisionModel
srid <i>optional</i>	integer (int32)

1.28. Geometry_1

Name	Schema
area <i>optional</i>	number (double)
boundary <i>optional</i>	Geometry_6
boundaryDimension <i>optional</i>	integer (int32)

Name	Schema
centroid <i>optional</i>	Point_6
coordinate <i>optional</i>	Coordinate
coordinates <i>optional</i>	< Coordinate > array
dimension <i>optional</i>	integer (int32)
empty <i>optional</i>	boolean
envelope <i>optional</i>	Geometry_6
envelopeInternal <i>optional</i>	Envelope
factory <i>optional</i>	GeometryFactory
geometryType <i>optional</i>	string
interiorPoint <i>optional</i>	Point_6
length <i>optional</i>	number (double)
numGeometries <i>optional</i>	integer (int32)
numPoints <i>optional</i>	integer (int32)
precisionModel <i>optional</i>	PrecisionModel
rectangle <i>optional</i>	boolean

Name	Schema
simple <i>optional</i>	boolean
srid <i>optional</i>	integer (int32)
userData <i>optional</i>	object
valid <i>optional</i>	boolean

1.29. Geometry_2

Name	Schema
area <i>optional</i>	number (double)
boundary <i>optional</i>	Geometry_6
boundaryDimension <i>optional</i>	integer (int32)
centroid <i>optional</i>	Point_6
coordinate <i>optional</i>	Coordinate
coordinates <i>optional</i>	< Coordinate > array
dimension <i>optional</i>	integer (int32)
empty <i>optional</i>	boolean
envelope <i>optional</i>	Geometry_6

Name	Schema
envelopeInternal <i>optional</i>	Envelope
factory <i>optional</i>	GeometryFactory
geometryType <i>optional</i>	string
interiorPoint <i>optional</i>	Point_6
length <i>optional</i>	number (double)
numGeometries <i>optional</i>	integer (int32)
numPoints <i>optional</i>	integer (int32)
precisionModel <i>optional</i>	PrecisionModel
rectangle <i>optional</i>	boolean
simple <i>optional</i>	boolean
srid <i>optional</i>	integer (int32)
userData <i>optional</i>	object
valid <i>optional</i>	boolean

1.30. Geometry_3

Name	Schema
area <i>optional</i>	number (double)
boundary <i>optional</i>	Geometry_6
boundaryDimension <i>optional</i>	integer (int32)
centroid <i>optional</i>	Point_6
coordinate <i>optional</i>	Coordinate
coordinates <i>optional</i>	< Coordinate > array
dimension <i>optional</i>	integer (int32)
empty <i>optional</i>	boolean
envelope <i>optional</i>	Geometry_6
envelopeInternal <i>optional</i>	Envelope
factory <i>optional</i>	GeometryFactory
geometryType <i>optional</i>	string
interiorPoint <i>optional</i>	Point_6
length <i>optional</i>	number (double)
numGeometries <i>optional</i>	integer (int32)

Name	Schema
numPoints <i>optional</i>	integer (int32)
precisionModel <i>optional</i>	PrecisionModel
rectangle <i>optional</i>	boolean
simple <i>optional</i>	boolean
srid <i>optional</i>	integer (int32)
userData <i>optional</i>	object
valid <i>optional</i>	boolean

1.31. Geometry_4

Name	Schema
area <i>optional</i>	number (double)
boundary <i>optional</i>	Geometry_6
boundaryDimension <i>optional</i>	integer (int32)
centroid <i>optional</i>	Point_6
coordinate <i>optional</i>	Coordinate
coordinates <i>optional</i>	< Coordinate > array

Name	Schema
dimension <i>optional</i>	integer (int32)
empty <i>optional</i>	boolean
envelope <i>optional</i>	Geometry_6
envelopeInternal <i>optional</i>	Envelope
factory <i>optional</i>	GeometryFactory
geometryType <i>optional</i>	string
interiorPoint <i>optional</i>	Point_6
length <i>optional</i>	number (double)
numGeometries <i>optional</i>	integer (int32)
numPoints <i>optional</i>	integer (int32)
precisionModel <i>optional</i>	PrecisionModel
rectangle <i>optional</i>	boolean
simple <i>optional</i>	boolean
srid <i>optional</i>	integer (int32)
userData <i>optional</i>	object

Name	Schema
valid <i>optional</i>	boolean

1.32. Geometry_5

Name	Schema
area <i>optional</i>	number (double)
boundary <i>optional</i>	Geometry_6
boundaryDimension <i>optional</i>	integer (int32)
centroid <i>optional</i>	Point_6
coordinate <i>optional</i>	Coordinate
coordinates <i>optional</i>	< Coordinate > array
dimension <i>optional</i>	integer (int32)
empty <i>optional</i>	boolean
envelope <i>optional</i>	Geometry_6
envelopeInternal <i>optional</i>	Envelope
factory <i>optional</i>	GeometryFactory
geometryType <i>optional</i>	string

Name	Schema
interiorPoint <i>optional</i>	Point_6
length <i>optional</i>	number (double)
numGeometries <i>optional</i>	integer (int32)
numPoints <i>optional</i>	integer (int32)
precisionModel <i>optional</i>	PrecisionModel
rectangle <i>optional</i>	boolean
simple <i>optional</i>	boolean
srid <i>optional</i>	integer (int32)
userData <i>optional</i>	object
valid <i>optional</i>	boolean

1.33. Geometry_6

Name	Schema
area <i>optional</i>	number (double)
boundary <i>optional</i>	Geometry_6
boundaryDimension <i>optional</i>	integer (int32)

Name	Schema
centroid <i>optional</i>	Point_6
coordinate <i>optional</i>	Coordinate
coordinates <i>optional</i>	< Coordinate > array
dimension <i>optional</i>	integer (int32)
empty <i>optional</i>	boolean
envelope <i>optional</i>	Geometry_6
envelopeInternal <i>optional</i>	Envelope
factory <i>optional</i>	GeometryFactory
geometryType <i>optional</i>	string
interiorPoint <i>optional</i>	Point_6
length <i>optional</i>	number (double)
numGeometries <i>optional</i>	integer (int32)
numPoints <i>optional</i>	integer (int32)
precisionModel <i>optional</i>	PrecisionModel
rectangle <i>optional</i>	boolean

Name	Schema
simple <i>optional</i>	boolean
srid <i>optional</i>	integer (int32)
userData <i>optional</i>	object
valid <i>optional</i>	boolean

1.34. Ground

地块表

Name	Description	Schema
boundary <i>optional</i>	边界信息	string
center <i>optional</i>	中心点	string
code <i>optional</i>	地块编号	string
countryName <i>optional</i>	村级名称	string
createTime <i>optional</i>		string (date-time)
districtNo <i>optional</i>	区县code	string
id <i>optional</i>		integer (int64)
name <i>optional</i>	地块名称	string
status <i>optional</i>		string

Name	Description	Schema
updateTime <i>optional</i>		string (date-time)
villageName <i>optional</i>	乡级名称	string

1.35. HailIndex

冰雹灾害指标

Name	Description	Schema
max1YearHailDays <i>optional</i>	BB_0000003最大年降雹日数	number (double)
rate <i>optional</i>		number (double)
targetCode <i>required</i>	Length : 0 - 32	string
type <i>optional</i>	Length : 0 - 32	string
yearAverageHailDays <i>optional</i>	BB_0000002年均降雹日数	number (double)

1.36. HazardDTO

Name	Description	Schema
count <i>optional</i>	数量	integer (int32)
latitude <i>optional</i>	纬度	number (double)
longitude <i>optional</i>	经度	number (double)
name <i>optional</i>	名称	string

1.37. HistoryEarthquakePointDTO

地震灾害点返回实体

Name	Description	Schema
depth <i>optional</i>	深度	string
lat <i>optional</i>	纬度	number (double)
lng <i>optional</i>	经度	number (double)
magnitude <i>optional</i>	震级	string
placeDate <i>optional</i>	发生时间	string
placeName <i>optional</i>	地名	string

1.38. HistoryEarthquakeResponseDTO

获取历史地震列表的ResponseDTO

Name	Schema
earthquakeLevel <i>optional</i>	string
id <i>optional</i>	integer (int64)
lat <i>optional</i>	number (double)
lng <i>optional</i>	number (double)
magnitude <i>optional</i>	number (double)
placeName <i>optional</i>	string

1.39. HistorySnowHazard

Name	Description	Schema
address <i>optional</i>	地址	string
belongToType <i>optional</i>	类型归属	string
city <i>optional</i>	市	string
county <i>optional</i>	区县	string
createTime <i>optional</i>		string (date-time)
deadPeople <i>optional</i>	死亡人数	integer (int64)
endDate <i>optional</i>	结束时间	string
hazerdPeople <i>optional</i>	受灾人数	integer (int64)
id <i>optional</i>		integer (int64)
liveWeather <i>optional</i>		string
missPeople <i>optional</i>	失踪人数	integer (int64)
result <i>optional</i>	结果	string
startDate <i>optional</i>	开始时间	string
status <i>optional</i>		string

Name	Description	Schema
trappedPeople <i>optional</i>	被困人数	integer (int64)
type <i>optional</i>	类型	string
updateTime <i>optional</i>		string (date-time)
withHazard <i>optional</i>		string
woundedPeople <i>optional</i>	受伤人数	integer (int64)

1.40. IPage«List«ClaimPageDTO»»»

Name	Schema
current <i>optional</i>	integer (int64)
hitCount <i>optional</i>	boolean
pages <i>optional</i>	integer (int64)
records <i>optional</i>	< < ClaimPageDTO > array > array
searchCount <i>optional</i>	boolean
size <i>optional</i>	integer (int64)
total <i>optional</i>	integer (int64)

1.41. IPage«List«InsurancePolicyPageDTO»»»

Name	Schema
current <i>optional</i>	integer (int64)
hitCount <i>optional</i>	boolean
pages <i>optional</i>	integer (int64)
records <i>optional</i>	< < InsurancePolicyPageDTO > array > array
searchCount <i>optional</i>	boolean
size <i>optional</i>	integer (int64)
total <i>optional</i>	integer (int64)

1.42. IPage«User»

Name	Schema
current <i>optional</i>	integer (int64)
hitCount <i>optional</i>	boolean
pages <i>optional</i>	integer (int64)
records <i>optional</i>	< User > array
searchCount <i>optional</i>	boolean
size <i>optional</i>	integer (int64)

Name	Schema
total <i>optional</i>	integer (int64)

1.43. InsuranceDataDTO

Name	Schema
detail <i>optional</i>	< string, number > map
name <i>optional</i>	string

1.44. InsurancePolicyPageDTO

分页承保信息实体

Name	Description	Schema
code <i>optional</i>	保单号	string
coverage <i>optional</i>	保额	string
effectiveTime <i>optional</i>	起保日期	string
expirationTime <i>optional</i>	终保日期	string
fee <i>optional</i>	保费	string
insuredName <i>optional</i>	被保险人名称	string
subjectMatterAddress <i>optional</i>	标的地址	string
subjectMatterName <i>optional</i>	标的名称	string

Name	Description	Schema
typeCode <i>optional</i>	险种名称	string

1.45. InsuranceRatioDTO

承保率实体

Name	Description	Schema
date <i>optional</i>	日期	string
insuranceType <i>optional</i>	保险类型	enum (BREEDING_INSURANCE, FOREST_INSURANCE, CROP_INSURANCE, ALL, AGRICULTURAL_INSURANCE, ACCIDENT_INSURANCE, PROPERTY_INSURANCE, UNKNOWN)
ratio <i>optional</i>	赔付率	number

1.46. InsuranceStatisticDTO

Name	Description	Schema
areaCode <i>optional</i>	area_code	string
areaName <i>optional</i>	area_name	string
comCode <i>optional</i>	com_code	string
comName <i>optional</i>	com_name	string

Name	Description	Schema
compensationAmount <i>optional</i>	compensation_amount	number
contractValue <i>optional</i>	m_contract_value	number
insuranceCount <i>optional</i>	insurance_count	integer (int64)
insuranceCoverage <i>optional</i>	insurance_coverage	number
insuranceFee <i>optional</i>	insurance_fee	number
insuranceType <i>optional</i>	insurance_type	enum (BREEDING_INSURANCE, FOREST_INSURANCE, CROP_INSURANCE, ALL, AGRICULTURAL_INSURANCE, ACCIDENT_INSURANCE, PROPERTY_INSURANCE, UNKNOWN)
pendingFee <i>optional</i>	pending_fee	number
retentionValue <i>optional</i>	retention_value	number
sumlossFee <i>optional</i>	sumloss_fee	number
temporaryValue <i>optional</i>	temporary_value	number

1.47. InsuranceStatisticWithAreaDTO

保单统计信息，包含子区域信息

Name	Description	Schema
areaList <i>optional</i>	子区域信息	< Area_5 > array
insuranceStatisticList <i>optional</i>	子区域保单统计信息	< InsuranceStatisticDTO > array

1.48. JtsGeometry

Name	Schema
geometry <i>optional</i>	Geometry_6
null <i>optional</i>	boolean
type <i>optional</i>	string
value <i>optional</i>	string

1.49. JtsGeometry_1

Name	Schema
geometry <i>optional</i>	Geometry_6
null <i>optional</i>	boolean
type <i>optional</i>	string
value <i>optional</i>	string

1.50. JtsGeometry_2

Name	Schema
geometry <i>optional</i>	Geometry_6
null <i>optional</i>	boolean
type <i>optional</i>	string
value <i>optional</i>	string

1.51. JtsGeometry_3

Name	Schema
geometry <i>optional</i>	Geometry_6
null <i>optional</i>	boolean
type <i>optional</i>	string
value <i>optional</i>	string

1.52. JtsGeometry_4

Name	Schema
geometry <i>optional</i>	Geometry_6
null <i>optional</i>	boolean
type <i>optional</i>	string
value <i>optional</i>	string

1.53. JtsGeometry_5

Name	Schema
geometry <i>optional</i>	Geometry_6
null <i>optional</i>	boolean
type <i>optional</i>	string
value <i>optional</i>	string

1.54. JtsGeometry_6

Name	Schema
geometry <i>optional</i>	Geometry_6
null <i>optional</i>	boolean
type <i>optional</i>	string
value <i>optional</i>	string

1.55. LandSlideIndex

滑坡泥石流灾害指标

Name	Description	Schema
chinaEngineeringRockGroup <i>optional</i>	HPNSL_0000007中国工程岩组	number (double)
distributionLandslideDebrisFlowPoints <i>optional</i>	HPNSL_0000002滑坡泥石流点位分布	number (double)

Name	Description	Schema
distributionRockTypesChina <i>optional</i>	HPNSL_0000005中国岩石类型分布图	number (double)
divisionSusceptibility <i>optional</i>	HPNSL_0000003易发程度分区	number (double)
lithologyRiskLandslidesDebrisFlowChina <i>optional</i>	HPNSL_0000006中国滑坡泥石流岩性危险性	number (double)
maximum3DayRainfallChina <i>optional</i>	HPNSL_0000009中国最大3日降雨	number (double)
potentialRiskLandslideDebrisFlow <i>optional</i>	HPNSL_0000012滑坡泥石流潜在危险性	number (double)
rainfallRiskChina <i>optional</i>	HPNSL_0000010中国降雨危险性	number (double)
rate <i>optional</i>		number (double)
riskLandslidesMudslidesChinaHistory <i>optional</i>	HPNSL_0000004中国历史滑坡泥石流危险性	number (double)
slopeRiskLandslideDebrisFlowChina <i>optional</i>	HPNSL_0000008中国滑坡泥石流坡度危险性	number (double)
targetCode <i>required</i>	Length : 0 - 32	string
type <i>optional</i>	Length : 0 - 32	string

Name	Description	Schema
vegetationCoverageChina <i>optional</i>	HPNSL_0000011中国植被覆盖度	number (double)

1.56. LandslideDebrisFlow

滑坡泥石流数据表

Name	Description	Schema
administrativeAreaCode <i>optional</i>	行政区code	string
countyCity <i>optional</i>	xm所在县市	string
createTime <i>optional</i>		string (date-time)
direction <i>optional</i>	fx方向	string
id <i>optional</i>		integer (int64)
latitude <i>optional</i>	lat纬度	string
longitude <i>optional</i>	lng经度	string
mudType <i>optional</i>	lx类型	string
province <i>optional</i>	sm所在省	string
scale <i>optional</i>	gm规模	string
stability <i>optional</i>	wdx稳定性	string

Name	Description	Schema
status <i>optional</i>		string
thematic <i>optional</i>	ztzd专题字段	string
updateTime <i>optional</i>		string (date-time)

1.57. LandslideDebrisFlowResponseDTO

获取历史泥石流列表的ResponseDTO

Name	Schema
id <i>optional</i>	integer (int64)
landslideDebrisFlowLevel <i>optional</i>	string
lat <i>optional</i>	number (double)
lng <i>optional</i>	number (double)

1.58. LoginDTO

用户登录实体

Name	Description	Schema
captcha <i>optional</i>	验证码	string
name <i>optional</i>	用户名	string
password <i>optional</i>	密码	string

1.59. LossRatio

赔付率实体

Name	Description	Schema
date <i>optional</i>	日期	string
ratio <i>optional</i>	赔付率	number

1.60. Map«string,List«InsuranceRatioDTO»»

Type : < string, [List](#) > map

1.61. Map«string,List«LossRatio»»

Type : < string, [List](#) > map

1.62. Map«string,List«MonthlyClaimedStatistic»»

Type : < string, [List](#) > map

1.63. Map«string,List«MonthlyInsuredStatistic»»

Type : < string, [List](#) > map

1.64. Map«string,List«各乡镇赔付率实体»»

Type : < string, [List](#) > map

1.65. MonthlyClaimedStatistic

月度赔付统计实体

Name	Description	Schema
compensation Amount <i>optional</i>	赔付金额	number
date <i>optional</i>	年月	string

Name	Description	Schema
typeCode <i>optional</i>	险种类型	enum (BREEDING_INSURANCE, FOREST_INSURANCE, CROP_INSURANCE, ALL, AGRICULTURAL_INSURANCE, ACCIDENT_INSURANCE, PROPERTY_INSURANCE, UNKNOWN)

1.66. MonthlyInsuredStatistic

月度承保统计实体

Name	Description	Schema
date <i>optional</i>	年月	string
insuranceAmount <i>optional</i>	承保金额	number
typeCode <i>optional</i>	险种类型	enum (BREEDING_INSURANCE, FOREST_INSURANCE, CROP_INSURANCE, ALL, AGRICULTURAL_INSURANCE, ACCIDENT_INSURANCE, PROPERTY_INSURANCE, UNKNOWN)

1.67. OrderItem

Name	Schema
asc <i>optional</i>	boolean
column <i>optional</i>	string

1.68. Page«HistorySnowHazard»

Name	Schema
countId <i>optional</i>	string
current <i>optional</i>	integer (int64)
hitCount <i>optional</i>	boolean
maxLimit <i>optional</i>	integer (int64)
optimizeCountSql <i>optional</i>	boolean
orders <i>optional</i>	< OrderItem > array
pages <i>optional</i>	integer (int64)
records <i>optional</i>	< HistorySnowHazard > array
searchCount <i>optional</i>	boolean
size <i>optional</i>	integer (int64)
total <i>optional</i>	integer (int64)

1.69. Point

Name	Schema
area <i>optional</i>	number (double)
boundary <i>optional</i>	Geometry_6

Name	Schema
boundaryDimension <i>optional</i>	integer (int32)
centroid <i>optional</i>	Point_6
coordinate <i>optional</i>	Coordinate
coordinateSequence <i>optional</i>	CoordinateSequence
coordinates <i>optional</i>	< Coordinate > array
dimension <i>optional</i>	integer (int32)
empty <i>optional</i>	boolean
envelope <i>optional</i>	Geometry_6
envelopeInternal <i>optional</i>	Envelope
factory <i>optional</i>	GeometryFactory
geometryType <i>optional</i>	string
interiorPoint <i>optional</i>	Point_6
length <i>optional</i>	number (double)
numGeometries <i>optional</i>	integer (int32)
numPoints <i>optional</i>	integer (int32)

Name	Schema
precisionModel <i>optional</i>	PrecisionModel
rectangle <i>optional</i>	boolean
simple <i>optional</i>	boolean
srid <i>optional</i>	integer (int32)
userData <i>optional</i>	object
valid <i>optional</i>	boolean
x <i>optional</i>	number (double)
y <i>optional</i>	number (double)

1.70. Point_1

Name	Schema
area <i>optional</i>	number (double)
boundary <i>optional</i>	Geometry_6
boundaryDimension <i>optional</i>	integer (int32)
centroid <i>optional</i>	Point_6
coordinate <i>optional</i>	Coordinate

Name	Schema
coordinateSequence <i>optional</i>	CoordinateSequence
coordinates <i>optional</i>	< Coordinate > array
dimension <i>optional</i>	integer (int32)
empty <i>optional</i>	boolean
envelope <i>optional</i>	Geometry_6
envelopeInternal <i>optional</i>	Envelope
factory <i>optional</i>	GeometryFactory
geometryType <i>optional</i>	string
interiorPoint <i>optional</i>	Point_6
length <i>optional</i>	number (double)
numGeometries <i>optional</i>	integer (int32)
numPoints <i>optional</i>	integer (int32)
precisionModel <i>optional</i>	PrecisionModel
rectangle <i>optional</i>	boolean
simple <i>optional</i>	boolean

Name	Schema
srid <i>optional</i>	integer (int32)
userData <i>optional</i>	object
valid <i>optional</i>	boolean
x <i>optional</i>	number (double)
y <i>optional</i>	number (double)

1.71. Point_2

Name	Schema
area <i>optional</i>	number (double)
boundary <i>optional</i>	Geometry_6
boundaryDimension <i>optional</i>	integer (int32)
centroid <i>optional</i>	Point_6
coordinate <i>optional</i>	Coordinate
coordinateSequence <i>optional</i>	CoordinateSequence
coordinates <i>optional</i>	< Coordinate > array
dimension <i>optional</i>	integer (int32)

Name	Schema
empty <i>optional</i>	boolean
envelope <i>optional</i>	Geometry_6
envelopeInternal <i>optional</i>	Envelope
factory <i>optional</i>	GeometryFactory
geometryType <i>optional</i>	string
interiorPoint <i>optional</i>	Point_6
length <i>optional</i>	number (double)
numGeometries <i>optional</i>	integer (int32)
numPoints <i>optional</i>	integer (int32)
precisionModel <i>optional</i>	PrecisionModel
rectangle <i>optional</i>	boolean
simple <i>optional</i>	boolean
srid <i>optional</i>	integer (int32)
userData <i>optional</i>	object
valid <i>optional</i>	boolean

Name	Schema
x <i>optional</i>	number (double)
y <i>optional</i>	number (double)

1.72. Point_3

Name	Schema
area <i>optional</i>	number (double)
boundary <i>optional</i>	Geometry_6
boundaryDimension <i>optional</i>	integer (int32)
centroid <i>optional</i>	Point_6
coordinate <i>optional</i>	Coordinate
coordinateSequence <i>optional</i>	CoordinateSequence
coordinates <i>optional</i>	< Coordinate > array
dimension <i>optional</i>	integer (int32)
empty <i>optional</i>	boolean
envelope <i>optional</i>	Geometry_6
envelopeInternal <i>optional</i>	Envelope

Name	Schema
factory <i>optional</i>	GeometryFactory
geometryType <i>optional</i>	string
interiorPoint <i>optional</i>	Point_6
length <i>optional</i>	number (double)
numGeometries <i>optional</i>	integer (int32)
numPoints <i>optional</i>	integer (int32)
precisionModel <i>optional</i>	PrecisionModel
rectangle <i>optional</i>	boolean
simple <i>optional</i>	boolean
srid <i>optional</i>	integer (int32)
userData <i>optional</i>	object
valid <i>optional</i>	boolean
x <i>optional</i>	number (double)
y <i>optional</i>	number (double)

1.73. Point_4

Name	Schema
area <i>optional</i>	number (double)
boundary <i>optional</i>	Geometry_6
boundaryDimension <i>optional</i>	integer (int32)
centroid <i>optional</i>	Point_6
coordinate <i>optional</i>	Coordinate
coordinateSequence <i>optional</i>	CoordinateSequence
coordinates <i>optional</i>	< Coordinate > array
dimension <i>optional</i>	integer (int32)
empty <i>optional</i>	boolean
envelope <i>optional</i>	Geometry_6
envelopeInternal <i>optional</i>	Envelope
factory <i>optional</i>	GeometryFactory
geometryType <i>optional</i>	string
interiorPoint <i>optional</i>	Point_6

Name	Schema
length <i>optional</i>	number (double)
numGeometries <i>optional</i>	integer (int32)
numPoints <i>optional</i>	integer (int32)
precisionModel <i>optional</i>	PrecisionModel
rectangle <i>optional</i>	boolean
simple <i>optional</i>	boolean
srid <i>optional</i>	integer (int32)
userData <i>optional</i>	object
valid <i>optional</i>	boolean
x <i>optional</i>	number (double)
y <i>optional</i>	number (double)

1.74. Point_5

Name	Schema
area <i>optional</i>	number (double)
boundary <i>optional</i>	Geometry_6

Name	Schema
boundaryDimension <i>optional</i>	integer (int32)
centroid <i>optional</i>	Point_6
coordinate <i>optional</i>	Coordinate
coordinateSequence <i>optional</i>	CoordinateSequence
coordinates <i>optional</i>	< Coordinate > array
dimension <i>optional</i>	integer (int32)
empty <i>optional</i>	boolean
envelope <i>optional</i>	Geometry_6
envelopeInternal <i>optional</i>	Envelope
factory <i>optional</i>	GeometryFactory
geometryType <i>optional</i>	string
interiorPoint <i>optional</i>	Point_6
length <i>optional</i>	number (double)
numGeometries <i>optional</i>	integer (int32)
numPoints <i>optional</i>	integer (int32)

Name	Schema
precisionModel <i>optional</i>	PrecisionModel
rectangle <i>optional</i>	boolean
simple <i>optional</i>	boolean
srid <i>optional</i>	integer (int32)
userData <i>optional</i>	object
valid <i>optional</i>	boolean
x <i>optional</i>	number (double)
y <i>optional</i>	number (double)

1.75. Point_6

Name	Schema
area <i>optional</i>	number (double)
boundary <i>optional</i>	Geometry_6
boundaryDimension <i>optional</i>	integer (int32)
centroid <i>optional</i>	Point_6
coordinate <i>optional</i>	Coordinate

Name	Schema
coordinateSequence <i>optional</i>	CoordinateSequence
coordinates <i>optional</i>	< Coordinate > array
dimension <i>optional</i>	integer (int32)
empty <i>optional</i>	boolean
envelope <i>optional</i>	Geometry_6
envelopeInternal <i>optional</i>	Envelope
factory <i>optional</i>	GeometryFactory
geometryType <i>optional</i>	string
interiorPoint <i>optional</i>	Point_6
length <i>optional</i>	number (double)
numGeometries <i>optional</i>	integer (int32)
numPoints <i>optional</i>	integer (int32)
precisionModel <i>optional</i>	PrecisionModel
rectangle <i>optional</i>	boolean
simple <i>optional</i>	boolean

Name	Schema
srid <i>optional</i>	integer (int32)
userData <i>optional</i>	object
valid <i>optional</i>	boolean
x <i>optional</i>	number (double)
y <i>optional</i>	number (double)

1.76. PovertyAlleviation

扶贫专栏信息

Name	Description	Schema
content <i>optional</i>	内容	string
createTime <i>optional</i>		string (date-time)
id <i>optional</i>		integer (int64)
imgKey <i>optional</i>	图片地址	string
status <i>optional</i>		string
title <i>optional</i>	标题	string
updateTime <i>optional</i>		string (date-time)
year <i>optional</i>	年份	string

1.77. PovertyAlleviationInsurance

扶贫专栏保单信息表

Name	Description	Schema
beneficialHouseholds <i>optional</i>	理赔收益户数	integer (int64)
claimedFee <i>optional</i>	赔款	number
claimedNum <i>optional</i>	赔付数量	integer (int64)
code <i>optional</i>	保单号	string
coverage <i>optional</i>	保额	number
createTime <i>optional</i>		string (date-time)
effectiveTime <i>optional</i>	起保时间	string (date-time)
expirationTime <i>optional</i>	终保时间	string (date-time)
fee <i>optional</i>	保费	number
handler <i>optional</i>	处理人	string
id <i>optional</i>		integer (int64)

Name	Description	Schema
insuranceTypeCode <i>optional</i>	险种编码	enum (BREEDING_INSURANCE, FOREST_INSURANCE, CROP_INSURANCE, ALL, AGRICULTURAL_INSURANCE, ACCIDENT_INSURANCE, PROPERTY_INSURANCE, UNKNOWN)
insuredName <i>optional</i>	被保险人	string
numberHouseholds <i>optional</i>	承保户数	string
organizationName <i>optional</i>	机构名称	string
quantityInsured <i>optional</i>	承保数量	string
status <i>optional</i>		string
subjectMatterName <i>optional</i>	标的名称	string
updateTime <i>optional</i>		string (date-time)
verificationPassTime <i>optional</i>	核保通过日期	string (date-time)

1.78. PrecisionModel

Name	Schema
floating <i>optional</i>	boolean
maximumSignificantDigits <i>optional</i>	integer (int32)
offsetX <i>optional</i>	number (double)
offsetY <i>optional</i>	number (double)
scale <i>optional</i>	number (double)
type <i>optional</i>	Type

1.79. RainStormIndex

暴雨灾害指标

Name	Description	Schema
max100Year1DayRainstorm <i>optional</i>	BY_0000013 100年一遇日最大暴雨	string
max10Year1DayRainstorm <i>optional</i>	BY_0000010 10年一遇日最大暴雨	string
max20Year1DayRainstorm <i>optional</i>	BY_0000011 20年一遇日最大暴雨	string
max3DayAverageRainfall <i>optional</i>	BY_0000007 3日最大平均降水量	string
max50Year1DayRainstorm <i>optional</i>	BY_0000012 50年一遇日最大暴雨	string

Name	Description	Schema
max5Year1DayRainstorm <i>optional</i>	BY_0000009 5年一遇日最大暴雨	string
maxDayAverageRainfall <i>optional</i>	BY_0000005 日最大平均降水量	number (double)
maximum3DayRainfall <i>optional</i>	BY_0000008 3日极大降水量	string
maximumDayRainfall <i>optional</i>	BY_0000006 日极大降水量	number (double)
rate <i>optional</i>		number (double)
targetCode <i>required</i>	Length : 0 - 32	string
type <i>optional</i>	Length : 0 - 32	string
yearAverageDaysRainstormGreater100 <i>optional</i>	BY_0000003 暴雨(≥ 100 mm)年均日数	number (double)
yearAverageDaysRainstormGreater200 <i>optional</i>	BY_0000004 暴雨(≥ 200 mm)年均日数	number (double)
yearAverageDaysRainstormGreater50 <i>optional</i>	BY_0000002 暴雨(≥ 50 mm)年均日数	number (double)

1.80. RealtimeStation

实况站点

Name	Description	Schema
areaCode <i>optional</i>	区域code	string
cityName <i>optional</i>	城市名称	string
countyName <i>optional</i>	区县名称	string
largeEvaporation <i>optional</i>	大型蒸发量（毫米）	number (double)
msgId <i>optional</i>	消息id	integer (int32)
observationTime <i>optional</i>	观测时间	string (date-time)
oneHourPrecipitation <i>optional</i>	一小时累计降雨量（毫米）	number (double)
provinceName <i>optional</i>	省份名称	string
relativeHumidity <i>optional</i>	相对湿度（百分比）	number (double)
stationCode <i>optional</i>	站点code	string
stationName <i>optional</i>	站点名称	string
temperature <i>optional</i>	温度（℃）	number (double)
tenMinutesWindDirection <i>optional</i>	十分钟风向（度）	number (double)

Name	Description	Schema
tenMinutesWindSpeed <i>optional</i>	十分钟风速(m/s)	number (double)

1.81. RecentlyClaimedDTO

RecentlyClaimedDTO

Name	Description	Schema
caseNo <i>optional</i>	报案号	string
compensationAmount <i>optional</i>	赔付金额	number
damageDescription <i>optional</i>	出险原因	string
insuranceType <i>optional</i>	险种类型	enum (BREEDING_INSURANCE, FOREST_INSURANCE, CROP_INSURANCE, ALL, AGRICULTURAL_INSURANCE, ACCIDENT_INSURANCE, PROPERTY_INSURANCE, UNKNOWN)
latitude <i>optional</i>	经度	number
longitude <i>optional</i>	纬度	number
policyNo <i>optional</i>	保单号	string

1.82. RegionOfInsuranceAndClaimDTO

地区承保、理赔实体

Name	Description	Schema
claimAmount <i>optional</i>	理赔金额	number
insuranceAmount <i>optional</i>	承保金额	number
regionName <i>optional</i>	地区名称	string

1.83. Result

Name	Description	Schema
data <i>required</i>	响应数据	object
errors <i>optional</i>	错误信息列表	< string > array
ext <i>optional</i>	响应扩展数据	< string, object > map
state <i>required</i>	响应状态	enum (SUCCESS, FAIL, EXCEPTION)
success <i>optional</i>		boolean

1.84. Result«AccumulateClaimDTO»

Name	Description	Schema
data <i>required</i>	响应数据	AccumulateClaimDTO
errors <i>optional</i>	错误信息列表	< string > array
ext <i>optional</i>	响应扩展数据	< string, object > map
state <i>required</i>	响应状态	enum (SUCCESS, FAIL, EXCEPTION)

Name	Description	Schema
success <i>optional</i>		boolean

1.85. Result«AccumulateInsuredDTO»

Name	Description	Schema
data <i>required</i>	响应数据	AccumulateInsuredDTO
errors <i>optional</i>	错误信息列表	< string > array
ext <i>optional</i>	响应扩展数据	< string, object > map
state <i>required</i>	响应状态	enum (SUCCESS, FAIL, EXCEPTION)
success <i>optional</i>		boolean

1.86. Result«AllRatioDTO»

Name	Description	Schema
data <i>required</i>	响应数据	AllRatioDTO
errors <i>optional</i>	错误信息列表	< string > array
ext <i>optional</i>	响应扩展数据	< string, object > map
state <i>required</i>	响应状态	enum (SUCCESS, FAIL, EXCEPTION)
success <i>optional</i>		boolean

1.87. Result«Area»

Name	Description	Schema
data <i>required</i>	响应数据	Area_3
errors <i>optional</i>	错误信息列表	< string > array
ext <i>optional</i>	响应扩展数据	< string, object > map
state <i>required</i>	响应状态	enum (SUCCESS, FAIL, EXCEPTION)
success <i>optional</i>		boolean

1.88. Result«AuthUser»

Name	Description	Schema
data <i>required</i>	响应数据	AuthUser
errors <i>optional</i>	错误信息列表	< string > array
ext <i>optional</i>	响应扩展数据	< string, object > map
state <i>required</i>	响应状态	enum (SUCCESS, FAIL, EXCEPTION)
success <i>optional</i>		boolean

1.89. Result«BelowDistrictInsuranceStatisticDTO»

Name	Description	Schema
data <i>required</i>	响应数据	BelowDistrictInsuranceStatisticDTO

Name	Description	Schema
errors <i>optional</i>	错误信息列表	< string > array
ext <i>optional</i>	响应扩展数据	< string, object > map
state <i>required</i>	响应状态	enum (SUCCESS, FAIL, EXCEPTION)
success <i>optional</i>		boolean

1.90. Result«ClaimedStatisticWithAreaDTO»

Name	Description	Schema
data <i>required</i>	响应数据	ClaimedStatisticWithAreaDTO
errors <i>optional</i>	错误信息列表	< string > array
ext <i>optional</i>	响应扩展数据	< string, object > map
state <i>required</i>	响应状态	enum (SUCCESS, FAIL, EXCEPTION)
success <i>optional</i>		boolean

1.91. Result«DashboardDTO»

Name	Description	Schema
data <i>required</i>	响应数据	DashboardDTO
errors <i>optional</i>	错误信息列表	< string > array
ext <i>optional</i>	响应扩展数据	< string, object > map

Name	Description	Schema
state <i>required</i>	响应状态	enum (SUCCESS, FAIL, EXCEPTION)
success <i>optional</i>		boolean

1.92. Result«DisasterInfos»

Name	Description	Schema
data <i>required</i>	响应数据	DisasterInfos
errors <i>optional</i>	错误信息列表	< string > array
ext <i>optional</i>	响应扩展数据	< string, object > map
state <i>required</i>	响应状态	enum (SUCCESS, FAIL, EXCEPTION)
success <i>optional</i>		boolean

1.93. Result«HistoryEarthquakePointDTO»

Name	Description	Schema
data <i>required</i>	响应数据	HistoryEarthquakePointDTO
errors <i>optional</i>	错误信息列表	< string > array
ext <i>optional</i>	响应扩展数据	< string, object > map
state <i>required</i>	响应状态	enum (SUCCESS, FAIL, EXCEPTION)
success <i>optional</i>		boolean

1.94. Result«IPage«List«ClaimPageDTO»»»»

Name	Description	Schema
data <i>required</i>	响应数据	IPage«List«ClaimPageDTO»»
errors <i>optional</i>	错误信息列表	< string > array
ext <i>optional</i>	响应扩展数据	< string, object > map
state <i>required</i>	响应状态	enum (SUCCESS, FAIL, EXCEPTION)
success <i>optional</i>		boolean

1.95. Result«IPage«List«InsurancePolicyPageDTO»»»»

Name	Description	Schema
data <i>required</i>	响应数据	IPage«List«InsurancePolicyPageDTO»»
errors <i>optional</i>	错误信息列表	< string > array
ext <i>optional</i>	响应扩展数据	< string, object > map
state <i>required</i>	响应状态	enum (SUCCESS, FAIL, EXCEPTION)
success <i>optional</i>		boolean

1.96. Result«IPage«User»»»

Name	Description	Schema
data <i>required</i>	响应数据	IPage«User»

Name	Description	Schema
errors <i>optional</i>	错误信息列表	< string > array
ext <i>optional</i>	响应扩展数据	< string, object > map
state <i>required</i>	响应状态	enum (SUCCESS, FAIL, EXCEPTION)
success <i>optional</i>		boolean

1.97. Result«InsuranceStatisticWithAreaDTO»

Name	Description	Schema
data <i>required</i>	响应数据	InsuranceStatisticWithAreaDTO
errors <i>optional</i>	错误信息列表	< string > array
ext <i>optional</i>	响应扩展数据	< string, object > map
state <i>required</i>	响应状态	enum (SUCCESS, FAIL, EXCEPTION)
success <i>optional</i>		boolean

1.98. Result«LandslideDebrisFlow»

Name	Description	Schema
data <i>required</i>	响应数据	LandslideDebrisFlow
errors <i>optional</i>	错误信息列表	< string > array
ext <i>optional</i>	响应扩展数据	< string, object > map

Name	Description	Schema
state <i>required</i>	响应状态	enum (SUCCESS, FAIL, EXCEPTION)
success <i>optional</i>		boolean

1.99. Result«List«AlarmDTO»»

Name	Description	Schema
data <i>required</i>	响应数据	< AlarmDTO > array
errors <i>optional</i>	错误信息列表	< string > array
ext <i>optional</i>	响应扩展数据	< string, object > map
state <i>required</i>	响应状态	enum (SUCCESS, FAIL, EXCEPTION)
success <i>optional</i>		boolean

1.100. Result«List«AreaAddition»»

Name	Description	Schema
data <i>required</i>	响应数据	< AreaAddition > array
errors <i>optional</i>	错误信息列表	< string > array
ext <i>optional</i>	响应扩展数据	< string, object > map
state <i>required</i>	响应状态	enum (SUCCESS, FAIL, EXCEPTION)
success <i>optional</i>		boolean

1.101. Result«List«Area»»

Name	Description	Schema
data <i>required</i>	响应数据	< Area_1 > array
errors <i>optional</i>	错误信息列表	< string > array
ext <i>optional</i>	响应扩展数据	< string, object > map
state <i>required</i>	响应状态	enum (SUCCESS, FAIL, EXCEPTION)
success <i>optional</i>		boolean

1.102. Result«List«Area»»_1

Name	Description	Schema
data <i>required</i>	响应数据	< Area_1 > array
errors <i>optional</i>	错误信息列表	< string > array
ext <i>optional</i>	响应扩展数据	< string, object > map
state <i>required</i>	响应状态	enum (SUCCESS, FAIL, EXCEPTION)
success <i>optional</i>		boolean

1.103. Result«List«Ground»»

Name	Description	Schema
data <i>required</i>	响应数据	< Ground > array

Name	Description	Schema
errors <i>optional</i>	错误信息列表	< string > array
ext <i>optional</i>	响应扩展数据	< string, object > map
state <i>required</i>	响应状态	enum (SUCCESS, FAIL, EXCEPTION)
success <i>optional</i>		boolean

1.104. Result«List«HazardDTO»»»

Name	Description	Schema
data <i>required</i>	响应数据	< HazardDTO > array
errors <i>optional</i>	错误信息列表	< string > array
ext <i>optional</i>	响应扩展数据	< string, object > map
state <i>required</i>	响应状态	enum (SUCCESS, FAIL, EXCEPTION)
success <i>optional</i>		boolean

1.105. Result«List«HistoryEarthquakeResponseDTO»»»

Name	Description	Schema
data <i>required</i>	响应数据	< HistoryEarthquakeResponseDTO > array
errors <i>optional</i>	错误信息列表	< string > array
ext <i>optional</i>	响应扩展数据	< string, object > map

Name	Description	Schema
state <i>required</i>	响应状态	enum (SUCCESS, FAIL, EXCEPTION)
success <i>optional</i>		boolean

1.106. Result«List«InsuranceDataDTO»»

Name	Description	Schema
data <i>required</i>	响应数据	< InsuranceDataDTO > array
errors <i>optional</i>	错误信息列表	< string > array
ext <i>optional</i>	响应扩展数据	< string, object > map
state <i>required</i>	响应状态	enum (SUCCESS, FAIL, EXCEPTION)
success <i>optional</i>		boolean

1.107. Result«List«InsuranceStatisticDTO»»

Name	Description	Schema
data <i>required</i>	响应数据	< InsuranceStatisticDTO > array
errors <i>optional</i>	错误信息列表	< string > array
ext <i>optional</i>	响应扩展数据	< string, object > map
state <i>required</i>	响应状态	enum (SUCCESS, FAIL, EXCEPTION)
success <i>optional</i>		boolean

1.108. Result«List«LandslideDebrisFlowResponseDTO»»

Name	Description	Schema
data <i>required</i>	响应数据	< LandslideDebrisFlowResponseDTO > array
errors <i>optional</i>	错误信息列表	< string > array
ext <i>optional</i>	响应扩展数据	< string, object > map
state <i>required</i>	响应状态	enum (SUCCESS, FAIL, EXCEPTION)
success <i>optional</i>		boolean

1.109. Result«List«PovertyAlleviationInsurance»»

Name	Description	Schema
data <i>required</i>	响应数据	< PovertyAlleviationInsurance > array
errors <i>optional</i>	错误信息列表	< string > array
ext <i>optional</i>	响应扩展数据	< string, object > map
state <i>required</i>	响应状态	enum (SUCCESS, FAIL, EXCEPTION)
success <i>optional</i>		boolean

1.110. Result«List«PovertyAlleviation»»

Name	Description	Schema
data <i>required</i>	响应数据	< PovertyAlleviation > array

Name	Description	Schema
errors <i>optional</i>	错误信息列表	< string > array
ext <i>optional</i>	响应扩展数据	< string, object > map
state <i>required</i>	响应状态	enum (SUCCESS, FAIL, EXCEPTION)
success <i>optional</i>		boolean

1.111. Result«List«RecentlyClaimedDTO»»

Name	Description	Schema
data <i>required</i>	响应数据	< RecentlyClaimedDTO > array
errors <i>optional</i>	错误信息列表	< string > array
ext <i>optional</i>	响应扩展数据	< string, object > map
state <i>required</i>	响应状态	enum (SUCCESS, FAIL, EXCEPTION)
success <i>optional</i>		boolean

1.112. Result«List«RegionOfInsuranceAndClaimDTO»»

Name	Description	Schema
data <i>required</i>	响应数据	< RegionOfInsuranceAndClaimDTO > array
errors <i>optional</i>	错误信息列表	< string > array

Name	Description	Schema
ext <i>optional</i>	响应扩展数据	< string, object > map
state <i>required</i>	响应状态	enum (SUCCESS, FAIL, EXCEPTION)
success <i>optional</i>		boolean

1.113. Result«List«RiskWarningDTO»»

Name	Description	Schema
data <i>required</i>	响应数据	< RiskWarningDTO > array
errors <i>optional</i>	错误信息列表	< string > array
ext <i>optional</i>	响应扩展数据	< string, object > map
state <i>required</i>	响应状态	enum (SUCCESS, FAIL, EXCEPTION)
success <i>optional</i>		boolean

1.114. Result«List«WeatherStation»»

Name	Description	Schema
data <i>required</i>	响应数据	< WeatherStation > array
errors <i>optional</i>	错误信息列表	< string > array
ext <i>optional</i>	响应扩展数据	< string, object > map
state <i>required</i>	响应状态	enum (SUCCESS, FAIL, EXCEPTION)

Name	Description	Schema
success <i>optional</i>		boolean

1.115. Result«List«string»»»

Name	Description	Schema
data <i>required</i>	响应数据	< enum (TYPHOON, RAIN, FLOOD, STORMSURGE, EARTHQUAKE, LANDSLIDE, SNOWSTORM, HAIL, THUNDERSTORM) > array
errors <i>optional</i>	错误信息列表	< string > array
ext <i>optional</i>	响应扩展数据	< string, object > map
state <i>required</i>	响应状态	enum (SUCCESS, FAIL, EXCEPTION)
success <i>optional</i>		boolean

1.116. Result«Map«string,List«InsuranceRatioDTO»»»»

Name	Description	Schema
data <i>required</i>	响应数据	< string, InsuranceRatioDTO > array > map
errors <i>optional</i>	错误信息列表	< string > array
ext <i>optional</i>	响应扩展数据	< string, object > map
state <i>required</i>	响应状态	enum (SUCCESS, FAIL, EXCEPTION)

Name	Description	Schema
success <i>optional</i>		boolean

1.117. Result«Map«string,List«LossRatio»»»»

Name	Description	Schema
data <i>required</i>	响应数据	< string, < LossRatio > array > map
errors <i>optional</i>	错误信息列表	< string > array
ext <i>optional</i>	响应扩展数据	< string, object > map
state <i>required</i>	响应状态	enum (SUCCESS, FAIL, EXCEPTION)
success <i>optional</i>		boolean

1.118. Result«Map«string,List«MonthlyClaimedStatistic»»»»

Name	Description	Schema
data <i>required</i>	响应数据	< string, < MonthlyClaimedStatistic > array > map
errors <i>optional</i>	错误信息列表	< string > array
ext <i>optional</i>	响应扩展数据	< string, object > map
state <i>required</i>	响应状态	enum (SUCCESS, FAIL, EXCEPTION)
success <i>optional</i>		boolean

1.119. Result«Map«string,List«MonthlyInsuredStatistic»»»»

Name	Description	Schema
data <i>required</i>	响应数据	< string, < MonthlyInsuredStatistic > array > map
errors <i>optional</i>	错误信息列表	< string > array
ext <i>optional</i>	响应扩展数据	< string, object > map
state <i>required</i>	响应状态	enum (SUCCESS, FAIL, EXCEPTION)
success <i>optional</i>		boolean

1.120. Result«Map«string,List«各乡镇赔付率实体»»»»

Name	Description	Schema
data <i>required</i>	响应数据	< string, < 各乡镇赔付率实体 > array > map
errors <i>optional</i>	错误信息列表	< string > array
ext <i>optional</i>	响应扩展数据	< string, object > map
state <i>required</i>	响应状态	enum (SUCCESS, FAIL, EXCEPTION)
success <i>optional</i>		boolean

1.121. Result«Map«string,object»»»

Name	Description	Schema
data <i>required</i>	响应数据	object

Name	Description	Schema
errors <i>optional</i>	错误信息列表	< string > array
ext <i>optional</i>	响应扩展数据	< string, object > map
state <i>required</i>	响应状态	enum (SUCCESS, FAIL, EXCEPTION)
success <i>optional</i>		boolean

1.122. Result«Page«HistorySnowHazard»»

Name	Description	Schema
data <i>required</i>	响应数据	Page«HistorySnowHazard»
errors <i>optional</i>	错误信息列表	< string > array
ext <i>optional</i>	响应扩展数据	< string, object > map
state <i>required</i>	响应状态	enum (SUCCESS, FAIL, EXCEPTION)
success <i>optional</i>		boolean

1.123. Result«RealtimeStation»

Name	Description	Schema
data <i>required</i>	响应数据	RealtimeStation
errors <i>optional</i>	错误信息列表	< string > array
ext <i>optional</i>	响应扩展数据	< string, object > map

Name	Description	Schema
state <i>required</i>	响应状态	enum (SUCCESS, FAIL, EXCEPTION)
success <i>optional</i>		boolean

1.124. Result«UpToNowClaimedStatistic»

Name	Description	Schema
data <i>required</i>	响应数据	UpToNowClaimedStatistic
errors <i>optional</i>	错误信息列表	< string > array
ext <i>optional</i>	响应扩展数据	< string, object > map
state <i>required</i>	响应状态	enum (SUCCESS, FAIL, EXCEPTION)
success <i>optional</i>		boolean

1.125. Result«Void»

Name	Description	Schema
errors <i>optional</i>	错误信息列表	< string > array
ext <i>optional</i>	响应扩展数据	< string, object > map
state <i>required</i>	响应状态	enum (SUCCESS, FAIL, EXCEPTION)
success <i>optional</i>		boolean

1.126. RiskWarningDTO

预警实体

Name	Description	Schema
alarmLevel <i>optional</i>	预警级别	enum (YELLOW, ORANGE, BLUE, RED)
alarmType <i>optional</i>	灾害类型	string
content <i>optional</i>	预警内容	string
publishTime <i>optional</i>	发布时间	string (date-time)
regionName <i>optional</i>	地区名称	string
title <i>optional</i>	预警标题	string

1.127. SnowStormIndex

暴雪灾害指标

Name	Description	Schema
_10YearMaxSnowfallDepth1Day <i>optional</i>	XZ_0000006 10年一遇日最大降雪深度	number (double)
_15YearMaxSnowfallDepth1Day <i>optional</i>	XZ_0000007 15年一遇日最大降雪深度	string
_5YearMaxSnowfallDepth1Day <i>optional</i>	XZ_0000005 5年一遇日最大降雪深度	number (double)
annualSnowfallDays <i>optional</i>	XZ_0000002 年均降雪日数	number (double)

Name	Description	Schema
distributionMaximumSnowfallDepth1Day <i>optional</i>	XZ_0000004日极大降雪深度分布图	number (double)
maxAverageSnowfallDepth1Day <i>optional</i>	XZ_0000003日最大平均降雪深度	number (double)
rate <i>optional</i>		number (double)
targetCode <i>required</i>	Length : 0 - 32	string
type <i>optional</i>	Length : 0 - 32	string

1.128. StatisticDTO

区级以下数据统计请求实体

Name	Description	Schema
districtCode <i>optional</i>	区级编码	string
insuranceTypes <i>optional</i>	险种	string
level <i>optional</i>	当前区域子级行政级别	enum (PROVINCE, CITY, DISTRICT, VILLAGE, COUNTRY)
name <i>optional</i>	当前区域名称	string

1.129. StormSurgeIndex

风暴潮灾害指标

Name	Description	Schema
rate <i>optional</i>		number (double)
targetCode <i>required</i>	Length : 0 - 32	string
type <i>optional</i>	Length : 0 - 32	string

1.130. SubInsuranceDTO

Name	Description	Schema
adCode <i>optional</i>	编码	string
insuredRatio <i>optional</i>	保费完成率	number
num <i>optional</i>	赔付户数	integer (int32)
ratio <i>optional</i>	赔付率	number

1.131. ThunderIndex

雷电灾害指标

Name	Description	Schema
max1YearThunderstormDays <i>optional</i>	BB_0000005最大年雷暴日数	number (double)
rate <i>optional</i>		number (double)
targetCode <i>required</i>	Length : 0 - 32	string
type <i>optional</i>	Length : 0 - 32	string

Name	Description	Schema
yearAverageLightningDays <i>optional</i>	BB_0000006年均闪电日数	number (double)
yearAverageThunderstormDays <i>optional</i>	BB_0000004年均雷暴日数	number (double)

1.132. Type

Type : object

1.133. TyphoonIndex

台风灾害指标

Name	Description	Schema
_3sMaximumWindMore10LevelAverageFrequency <i>optional</i>	TF_0000053 3s极大风速10级以上平均频次	number (double)
_3sMaximumWindMore11LevelAverageFrequency <i>optional</i>	TF_0000054 3s极大风速11级以上平均频次	number (double)
_3sMaximumWindMore12LevelAverageFrequency <i>optional</i>	TF_0000055 3s极大风速12级以上平均频次	number (double)
_3sMaximumWindMore13LevelAverageFrequency <i>optional</i>	TF_0000056 3s极大风速13级以上平均频次	number (double)
_3sMaximumWindMore14LevelAverageFrequency <i>optional</i>	TF_0000057 3s极大风速14级以上平均频次	number (double)

Name	Description	Schema
_3sMaximumWindMore15LevelAverageFrequency <i>optional</i>	TF_0000058 3s极大风速15级以上平均频次	number (double)
_3sMaximumWindMore16LevelAverageFrequency <i>optional</i>	TF_0000059 3s极大风速16级以上平均频次	number (double)
_3sMaximumWindMore6LevelAverageFrequency <i>optional</i>	TF_0000049 3s极大风速6级以上平均频次	number (double)
_3sMaximumWindMore7LevelAverageFrequency <i>optional</i>	TF_0000050 3s极大风速7级以上平均频次	number (double)
_3sMaximumWindMore8LevelAverageFrequency <i>optional</i>	TF_0000051 3s极大风速8级以上平均频次	number (double)
_3sMaximumWindMore9LevelAverageFrequency <i>optional</i>	TF_0000052 3s极大风速9级以上平均频次	number (double)
historyTyphoonMax10minMaximumWind <i>optional</i>	TF_0000048 历史台风最大10min平均风速	number (double)
historyTyphoonMax3sMaximumWind <i>optional</i>	TF_0000047 历史台风最大3s极大风速	number (double)

Name	Description	Schema
historyTyphoonMaxPrecipitation <i>optional</i>	TF_0000016 历史台风最大降水量分布	number (double)
maximum100Year3SecondWind <i>optional</i>	TF_0000010 100年一遇3s极大风速	number (double)
maximum10Year3SecondWind <i>optional</i>	TF_0000007 10年一遇3s极大风速	number (double)
maximum20Year3SecondWind <i>optional</i>	TF_0000008 20年一遇3s极大风速	number (double)
maximum50Year3SecondWind <i>optional</i>	TF_0000009 50年一遇3s极大风速	number (double)
minute10AverageWindMore10LevelAverageFrequency <i>optional</i>	TF_0000064 10min平均风速10级以上平均频次	number (double)
minute10AverageWindMore11LevelAverageFrequency <i>optional</i>	TF_0000065 10min平均风速11级以上平均频次	number (double)
minute10AverageWindMore6LevelAverageFrequency <i>optional</i>	TF_0000060 10min平均风速6级以上平均频次	number (double)
minute10AverageWindMore7LevelAverageFrequency <i>optional</i>	TF_0000061 10min平均风速7级以上平均频次	number (double)

Name	Description	Schema
minute10AverageWindMore8LevelAverageFrequency <i>optional</i>	TF_0000062 10min平均风速8级以上平均频次	number (double)
minute10AverageWindMore9LevelAverageFrequency <i>optional</i>	TF_0000063 10min平均风速9级以上平均频次	number (double)
minute10WindAverageSpeed100Year <i>optional</i>	TF_0000014 100年一遇10min平均风速	number (double)
minute10WindAverageSpeed10Year <i>optional</i>	TF_0000011 10年一遇10min平均风速	number (double)
minute10WindAverageSpeed20Year <i>optional</i>	TF_0000012 20年一遇10min平均风速	number (double)
minute10WindAverageSpeed50Year <i>optional</i>	TF_0000013 50年一遇10min平均风速	number (double)
minute10WindAverageSpeedMore12 <i>optional</i>	TF_0000002 10min平均风速12级以上平均频次	number (double)
minute10WindAverageSpeedMore13 <i>optional</i>	TF_0000003 10min平均风速13级以上平均频次	number (double)
minute10WindAverageSpeedMore14 <i>optional</i>	TF_0000004 10min平均风速14级以上平均频次	number (double)

Name	Description	Schema
minute10WindAverageSpeedMore15 <i>optional</i>	TF_0000005 10min平均风速15级以上平均频次	number (double)
minute10WindAverageSpeedMore16 <i>optional</i>	TF_0000006 10min平均风速16级以上平均频次	number (double)
precipitation100Year <i>optional</i>	TF_0000045 100年一遇降水量	number (double)
precipitation10Year <i>optional</i>	TF_0000042 10年一遇降水量	number (double)
precipitation20Year <i>optional</i>	TF_0000043 20年一遇降水量	number (double)
precipitation50Year <i>optional</i>	TF_0000044 50年一遇降水量	number (double)
rate <i>optional</i>		number (double)
riskLevelTyphoonGreater <i>optional</i>	TF_0000015 台风大风危险性等级	number (double)
riskLevelTyphoonPrecipitation <i>optional</i>	TF_0000046 台风降水危险性等级	number (double)
targetCode <i>required</i>	Length : 0 - 32	string
type <i>optional</i>	Length : 0 - 32	string

Name	Description	Schema
windTimesRainfallMore100mm <i>optional</i>	TF_0000034降水量大于100mm台风次数	number (double)
windTimesRainfallMore130mm <i>optional</i>	TF_0000033降水量大于130mm台风次数	number (double)
windTimesRainfallMore150mm <i>optional</i>	TF_0000032降水量大于150mm台风次数	number (double)
windTimesRainfallMore15mm <i>optional</i>	TF_0000040降水量大于15mm台风次数	number (double)
windTimesRainfallMore200mm <i>optional</i>	TF_0000031降水量大于200mm台风次数	number (double)
windTimesRainfallMore20mm <i>optional</i>	TF_0000039降水量大于20mm台风次数	number (double)
windTimesRainfallMore250mm <i>optional</i>	TF_0000030降水量大于250mm台风次数	number (double)
windTimesRainfallMore25mm <i>optional</i>	TF_0000038降水量大于25mm台风次数	number (double)
windTimesRainfallMore300mm <i>optional</i>	TF_0000029降水量大于300mm台风次数	number (double)

Name	Description	Schema
windTimesRainfallMore30mm <i>optional</i>	TF_0000037降水量大于30mm台风次数	number (double)
windTimesRainfallMore350mm <i>optional</i>	TF_0000028降水量大于350mm台风次数	number (double)
windTimesRainfallMore400mm <i>optional</i>	TF_0000027降水量大于400mm台风次数	number (double)
windTimesRainfallMore450mm <i>optional</i>	TF_0000026降水量大于450mm台风次数	number (double)
windTimesRainfallMore500mm <i>optional</i>	TF_0000025降水量大于500mm台风次数	number (double)
windTimesRainfallMore50mm <i>optional</i>	TF_0000036降水量大于50mm台风次数	number (double)
windTimesRainfallMore550mm <i>optional</i>	TF_0000024降水量大于550mm台风次数	number (double)
windTimesRainfallMore5mm <i>optional</i>	TF_0000041降水量大于5mm台风次数	number (double)
windTimesRainfallMore600mm <i>optional</i>	TF_0000023降水量大于600mm台风次数	number (double)
windTimesRainfallMore650mm <i>optional</i>	TF_0000022降水量大于650mm台风次数	number (double)

Name	Description	Schema
windTimesRainfallMore700mm <i>optional</i>	TF_0000021降水量大于700mm台风次数	number (double)
windTimesRainfallMore70mm <i>optional</i>	TF_0000035降水量大于70mm台风次数	number (double)
windTimesRainfallMore750mm <i>optional</i>	TF_0000020降水量大于750mm台风次数	number (double)
windTimesRainfallMore800mm <i>optional</i>	TF_0000019 降水量大于800mm台风次数	number (double)
windTimesRainfallMore850mm <i>optional</i>	TF_0000018 降水量大于850mm台风次数	number (double)
windTimesRainfallMore900mm <i>optional</i>	TF_0000017 降水量大于900mm台风次数	number (double)

1.134. UpToNowClaimedStatistic

截止目前的理赔统计实体

Name	Description	Schema
breedingInsuranceCompensatorySum <i>optional</i>	养殖险赔付	number
claimedCases <i>optional</i>	接报案件数	integer (int32)
compensatorySum <i>optional</i>	已决赔款	number

Name	Description	Schema
cropInsuranceCompensatorySum <i>optional</i>	种植险赔付	number
doneCases <i>optional</i>	已决案件数	integer (int32)
forestInsuranceCompensatorySum <i>optional</i>	森林险赔付	number
nowDate <i>optional</i>	日期	string (date)

1.135. User

用户

Name	Description	Schema
code <i>optional</i>	用户编码	string
comment <i>optional</i>	用户备注	string
createTime <i>optional</i>		string (date-time)
deptCode <i>optional</i>	部门code	string
deptName <i>optional</i>	部门名称	string
email <i>optional</i>	邮箱	string
id <i>optional</i>		integer (int64)
idCard <i>optional</i>	身份证号	string

Name	Description	Schema
mobile <i>optional</i>	电话	string
name <i>optional</i>	用户名	string
nickName <i>optional</i>	昵称	string
organizationCode <i>optional</i>	用户机构号	string
password <i>optional</i>	用户密码	string
permissionWorkNum <i>optional</i>	统计权限工号	string
positionCode <i>optional</i>	职位code	string
positionName <i>optional</i>	职位名称	string
source <i>optional</i>	用户来源	string
status <i>optional</i>		string
type <i>optional</i>	用户类型	string
updateTime <i>optional</i>		string (date-time)
userStatus <i>optional</i>	用户状态	boolean
workNum <i>optional</i>	员工工号	string

1.136. WeatherStation

站点信息

Name	Description	Schema
areaCode <i>optional</i>	区域code	string
city <i>optional</i>	站点所在城市名称	string
county <i>optional</i>	站点所在区县名称	string
lat <i>optional</i>	纬度	number (double)
lng <i>optional</i>	经度	number (double)
province <i>optional</i>	站点所在省名	string
stationCode <i>optional</i>	站点code	string
stationName <i>optional</i>	站点名	string

1.137. 修改密码实体

Name	Description	Schema
code <i>optional</i>	用户编码	string
id <i>optional</i>	id	integer (int64)
password <i>optional</i>	用户密码	string

1.138. 各乡镇赔付率实体

Name	Schema
countryName <i>optional</i>	string
insuranceType <i>optional</i>	enum (BREEDING_INSURANCE, FOREST_INSURANCE, CROP_INSURANCE, ALL, AGRICULTURAL_INSURANCE, ACCIDENT_INSURANCE, PROPERTY_INSURANCE, UNKNOWN)
ratio <i>optional</i>	number