

# 遥控车机械实验箱 中小学教学科学探究实验箱

产品名称	遥控车机械实验箱 中小学教学科学探究实验箱
公司名称	南京华鼎锦天教学设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:华鼎锦天
公司地址	南京市江宁区禄口街道华商路1号2幢莱华大厦331室（江宁开发区）（注册地址）
联系电话	025-58201817 18502550619

## 产品详情

箱体材料：环保型 PP；箱体内部构造：采用珍珠棉隔离填充材料，每种实验器材有相对应插槽，每种实验器材设有固定位置。可以完成的探究活动或实验课题：1、模拟高塔型吊车设计制作；2、模拟货车设计制作；3、模拟搭建三轮车制作；4、模拟碰碰车设计制作；5、模拟赛车设计制作；6、模拟大型推土机设计制作；7、模拟三爪推土机设计制作；8、模拟小型起重机设计制作；9、模拟云梯车设计制作；10、模拟拖吊车设计制作；11、遥控的距离可达2米以上。

小学科学实验箱

物理实验箱

生物实验箱

化学实验箱

地理实验箱

声学实验箱

光学实验箱

电学实验箱

磁学实验箱

电与磁实验箱

水实验箱

空气实验箱

力与机械（一）实验箱

力与机械（二）实验箱

热学实验箱

造纸实验箱

绿色能源实验箱

生物野外实验箱

标本实验箱

地球科学标本实验箱

人体结构实验箱

气象实验箱

传动实验箱

水的供应实验箱

地球科学实验箱

宇宙科学实验箱

远古化石实验箱

建筑与结构实验箱

机械组合实验箱

机器人组合实验箱

水力机械实验箱

电子初级教学实验箱

遥控车机械实验箱

操控车机械实验箱

太阳能机械实验箱

传感器实验箱

清洁能源实验箱

天文实验箱

多功能机床实验箱

地震模拟实验箱

光通讯演示实验箱

力演示仪实验箱

再生纸实验箱

机械科学实验箱

太阳科学实验箱

物理科学实验箱

司法科学实验箱

电路连接实验箱

STEM电子琴实验箱

创意组合模型-传动组合技术

创意组合模型-机器人制作组合

创意组合模型-机械组合

创意组合模型-形状与结构组合

创意组合模型-城市交通组合

创意组合模型-起重机组组合

达芬奇机械组合

结构基础wanneng组合

工业技术革命

悬臂起重机组组合

机械结构基础组合

能源技术组合包

工程机械组合

仿生组合

环卫清洁机械组合

超级起重机组

气动技术组合

电子技术组合

机器人制作

探索机器人

移动机器人

工业机器人

仿生机器人组合

自动化机器人组合

初中理化生实验箱

初中运动与力实验箱

初中物质的密度实验箱

初中简单机械实验箱

初中压强与浮力实验箱

初中空气动力学实验箱

初中声学实验箱

初中光学实验箱

初中热学实验箱

初中电学实验箱

初中磁学实验箱

初中电与磁学实验箱

初中安全用电实验箱

初中新能源实验箱

初中氢能小车实验箱

走进化学实验箱

空气化学实验箱

水的净化化学实验箱

微观粒子和水的探究实验箱

碳和碳的氧化物实验箱

燃料化学实验箱

粉尘爆炸实验箱

金属化学实验箱

溶液化学实验箱

酸和碱（一）化学实验箱

酸和碱（二）化学实验箱

盐和有机合成材料化学实验箱

人及其生命活动实验箱

生物的生殖发育及遗传与变异实验箱

生物技术实验箱

细胞及微生物实验箱

植物及其生命活动实验箱

动物及其生命活动实验箱

动植物标本实验箱

人体结构模型实验箱

数字化传感器1实验箱

显微镜1实验箱

通用器材1实验箱

高中理化生实验箱

高中运动与力实验箱

高中相互作用实验箱

高中曲线运动实验箱

高中机械传动实验箱

高中静电场实验箱

高中恒定电流实验箱

高中磁场实验箱

高中电磁感应实验箱

高中电学传感器实验箱

高中物态和物态变化实验箱

高中气体和热力学定律实验箱

高中分子动理论实验箱

高中光学实验箱

太阳能探究实验箱

风能探究实验箱

氢能探究实验箱

化学基本实验方法实验箱

化学物质的变化实验箱

金属及金属化合物实验箱

非金属及其化合物的性质实验箱

化学反应与能量实验箱

醇、糖、蛋白质实验箱

化学应用与物质的结构实验箱

化学与技术实验箱

化学反应原理实验箱

烯、炔、酯类化合物实验箱

芳香族化合物实验箱

物质的制备实验箱

物质的分离实验箱

物质的检验实验箱

物质的测定实验箱

物质的基础实验箱

细胞的结构及其功能实验箱

遗传与变异实验箱

酶的研究与应用实验箱

动植物自稳态及环境影响实验箱

人体内环境与稳态实验箱

生态环境、种群与群落实验箱

有机物的提取实验箱

微生物的培养及应用实验箱

植物光合作用、呼吸作用及蒸腾作用实验箱

植物的组织培养实验箱

数字化传感器2实验箱

显微镜2实验箱

通用器材2实验箱

科技创新探究基础

机器人初步套装

智能机器人套装

蓝牙机器人套装

中小学科技创新探究实验系列（27）

科技创新套装1.0-简单结构制作套装

科技创新套装1.0-简单机械制作套装

科技创新套装1.0-动力机械制作套装

科技创新套装1.0-电学之奥制作套装

科技创新套装1.0-磁学之奇制作套装

科技创新套装1.0-声音之妙制作套装

科技创新套装1.0-光影之魅制作套装

科技创新套装1.0-能源之道制作套装

科技创新套装1.0-机器人初步套装

科技创新套装1.0-智能机器人制作套装

科技创新套装2.0-简单结构套件

科技创新套装2.0-简单机械1（杠杆）套件

科技创新套装2.0-简单机械2（齿轮）套件

科技创新套装2.0-简单机械3（滑轮）套件

科技创新套装2.0-简单机械4（轮轴）套件

科技创新套装2.0-简单电路套件

科技创新套装2.0-机械结构套件

科技创新套装2.0-电子电路套件

科技创新套装2.0-控制初步套件

科技创新套装2.0-机器人设计套件

科技创新套装3.0-电梯设计与制作套件

科技创新套装3.0-塔吊设计与制作套件

科技创新套装3.0-分拣机设计与制作套件

科技创新套装3.0-循迹车设计与制作套件

科技创新套装3.0-自动门设计与制作套装

拼插类积木玩具及初级科技探究实验套装

科技探究实验套装（中、高级）

高中通用技术实验室-简易机器人制作系列（15）

简易机器人模型

机器人传动模型



电动机械手制作套件

磁敏传感器应用套件

力敏传感器应用套件

气敏传感器应用套件

声敏传感器应用套件

单片机简单应用套件

简易机器人制作套件3.1-单片机与控制电路试验套件

配套产品-控制器添加包

简易机器人制作套件3.1-简易机器人设计与制作套件

简易机器人制作套件1.0

简易机器人制作套件2.0

简易机器人制作套件3.0

简易机器人制作套件3.1-传动机械试验套件

简易机器人制作套件3.1-单片机及其控制程序试验套件